

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



## A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

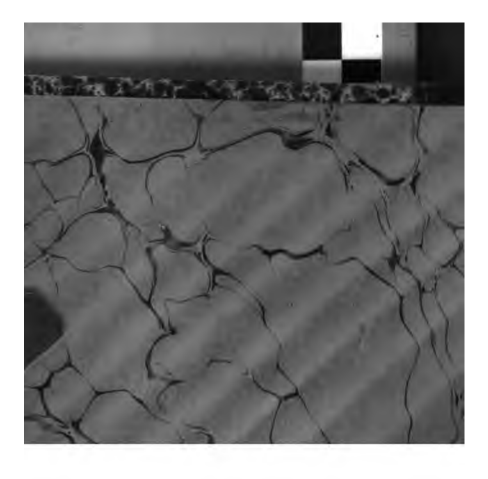
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

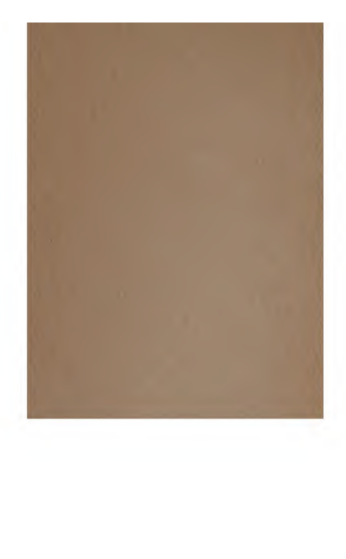
- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com











# ANNALES

DE LA

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE



# ANNALES

DE LA

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE

par décret du 23 août 1878

Natura maxime miranda in minimis

6' SERIE. - TOME PREMIER.

## PARIS

AU BUREAU DU TRÉSORIER DE LA SOCIÉTÉ M. LUCIEN BUQUET

rate Saint-Placide, 52 (Faub. Saint-Germain).

1881

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

# 124806

ARTICLE 52 DES STATUTS ET DU RÈGLEMENT. Les opinions émises dans



## 1re PARTIE

# **ANNALES**

DE LA

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

# Notice nécrologique sur Achille GUENÉE

Par M. PAUL MABILLE.

(Séance du 18 Avril 1861.)

La science ne vicillit point; seuls les hommes qui se dévouent pour e.e., qui, par leurs travaux assidus, étendent son domaine et l'enricement, après avoir brillé quelque temps, déclinent, s'affaiblissent et reurent. Ceux qui leur survivent, qui les ont eus pour maîtres et ont perse un instant qu'ils devaient être immortels comme la science ellement, doivent se résigner à cette loi d'ici-bas que tous les êtres ont une fin. Chacun de nous amasse d'autant plus de regrets qu'il vit plus long-temps et cherche une sorte de compensation dans les souvenirs qui font privre un instant ceux qui ont disparu.

C'est avec ces sentiments, Messieurs, que je viens rappeler à votre memoire les principaux traits de la vie de seu Achille Guenée, de Châteaudun.

Achille Guence est né à Chartres le 1<sup>er</sup> janvier 1809, et il est mort à Chateaudun le 30 décembre 1880. Il fut élevé au collège de Chartres, où ... de brillantes études. Doué d'aptitudes heureuses, d'une admirable facilité, il reussit dans tous les sujets qu'il étudia ; entraîné par son ardeur de savoir, il se procura une instruction solide, aussi variée qu'etendue et que révèle presque à chaque page la lecture des ouvrages qu'il publia par la suite.

Ann. Soc. ent. Pr. - Juin 1881.

Déjà à cette époque de sa vie, il montra un goût prononcé pour l'histoire naturelle, choisissant de préférence l'étude des insectes, et parmi ceux-ci recherchant surtout les Lépidoptères. Il est certain que son ami F. de Villiers le conseilla et détermina son choix, car Guenée fut exclusivement lépidoptériste.

Une fois ses études terminées, il vint à Paris faire son droit, mais sans oublier ses études favorites; il obtint le titre d'avocat qu'il se plut tou-jours à porter. Marié en 1833, il quitta Paris pour Châteaudun, où il résida jusqu'en 1846. A cette époque il revint à Paris pour diriger l'éducation de son fils, mais « un coup cent fois plus cruel » que toutes les afflictions dont la vie est semée, le frappa à l'improviste; il perdit ce fils qui lui donnait les plus douces espérances, et, accablé de ce revers funeste, il quitta définitivement Paris. Retiré d'abord à Chartres, il se livra avec d'autant plus d'ardeur à l'entomologie et la chargea « d'adoucir les chagrins légitimes » dont il ressentait sans cesse l'amertume. C'est à ce moment qu'il choisit Châteaudun pour résidence, demeurant une partie de l'année aux Chatelliers, où il partageait son temps entre les occupations de la campagne, l'étude et la chasse.

Deux filles vinrent, sinon lui faire oublier un premier et cruel chagrin, du moins mettre un peu de joie à son fover : il les a laissées honorable-

#### Notice nécrologique sur Achille Guenée.

- e La tribu trop gonfiée éclate en vingt décades ;
- · Telle autre, en s'annexant un genre déclassé,
- « Forme, avec des débris, de nouvelles peuplades;
- e Tous nos plans sont rompus; notre règne est passé. »

Guenée aurait pu être écrivain, poète, littérateur enfin, et nul doute qu'il cêt conquis par ses qualités brillantes une place honorable et distinguée; il préféra être entomologiste; il mit dès lors au service de la science qu'il avait choisie tout ce que la nature lui avait donné d'ardeur et de talent. Il a laissé la réputation d'un savant de premier ordre, aussi consciencieux qu'érudit. Il n'a jamais cessé de faire des recherches et d'entreprendre des travaux importants sur tout l'ordre des Lépidoptères; il a été un des rares entomologistes qui n'ont pas eu de ces prédilections sagnières et si fréquentes qui condamnent et rejettent telle ou telle lamille. Diurnes, Nocturnes, Microlépidoptères, il a tout abordé, et s'il a mens écrit sur une partie, ce n'est pas tant à son indifférence qu'il le fast attribuer qu'à des obstacles insurmontables à son époque et à des mésagements pour ses collaborateurs.

Guenée, dans sa jeunesse, se livrait avec passion à la chasse des insectes : les recherches actives avaient pour lui un attrait suprême. Il vmila en détail les environs de Chartres et surtout de Châteaudun. A Paris, c'est lui qui signala les deux localités d'Herblay et du bois locques, qui ont tant changé depuis. Le même goût lui sit entreprendre Musieurs voyages lointains : il vit les Pyrénées, le midi de la France, les Aures. Plusieurs de nos collègues qui l'ont eu pour compagnon doivent se rappeler avec plaisir sa bonne humeur, son entraîn et l'égalité de son caractère. En 1870 il était en Suisse au moment où les plus grands desastres accablaient notre patrie; son âge l'éloignait des émotions terribles de la guerre; le pays qu'il habitait, et surtout Châteaudun, essayèrent hatte inégale : une poignée d'hommes déterminés, soutenus par les maintants, braverent le torrent dévastateur : le courage personnel d'un se seut nombre de défenseurs arrêta et fit reculer une division prussienne magnee de son artillerie. Les vainqueurs brûlèrent une partie de la ville arres le combat, pour donner sans doute à la postérité une de ces leçons desernet souvenir que le génie et la supériorité intellectuelle sont seuls capatiles d'appliquer. A. Guenée retrouva, non sans étonnement, sa collection intacte; il sut peut-être moins surpris de trouver la plus grande partie de ses boltes numérotées et dans un certain désordre, comme si na depart précipité avait arrêté un emballage, autorisé par la force qui, comme on sait maintenant, prime le droit.

Guenée était d'une complaisance sans bornes; nul ne s'adressait à lui sans obtenir les renseignements qu'il demandait; il ne ménageait point sa peine et s'empressait de répondre à ses correspondants des lattres dont il n'hésitait jamais à couvrir les quatre pages d'une écriture fine et serrée. Nous avons nous-même mis souvent à l'épreuve cette complaisance inépuisable et ne l'avons jamais fatiguée.

La réputation que Guenée s'était acquise était peut-être plus grande à l'étranger que dans sa patrie; il est certain que ses travaux sont plus suivis en Angleterre qu'en France. En Allemagne, Guenée était regardé comme le premier des entomologistes français.

Nous ne devons pas passer sous silence la manière dont il avait disposé sa collection et réglé ses études. Celle-ci était rangée dans des boîtes de grandeurs diverses, vitrées et hermétiquement fermées. Les épingles, coupées très près du corps de l'insecte, permettaient de voir facilement sans être obligé d'ouvrir les boîtes. Cette méthode, qui n'est pas sans inconvénient, assurait à la collection une conservation indéfinie. Chaque boîte porlait un numéro d'ordre et les noms de genre inscrits sur un des fiancs; le dessous était recouvert d'une feuille de papier blanc où étaient écrits les noms des espèces, juste au revers de la place qu'elles occupatent à l'intérieure le syconymie de nombreuses remarques accompanient à l'intérieure le syconymie.

ses devanciers: il examina, médita les descriptions, même les plus insufisantes, comme celles de Pabricius; il joignit à son ardeur pour le travail,
sue persévérance singulière, une perspicacité qui a produit l'ouvragé
ie plus solide qui existe encore aujourd'hui sur les Lépidoptères noçturnes. Il ne faut pas croire cependant, d'après ce juste tribut d'éloges,
que je veuille érigèr Guenée en un maître infaillible; il y a sans doute
de nombreuses critiques à faire sur l'arrangement des Noctuélites; il
faut regretter certaines qualités qu'on est en droit d'attendre d'un si
grand ouvrage, mais si l'auteur ne nous a pas donné le fil d'Ariane
sécessaire pour se reconnaître au milleu de cet océan d'espèces qu'il
decouvre aux yeux du lecteur éperdu, il nous a indiqué le moyen de le
treuver nous-mêmes; il faut en effet le chercher à son exemple dans un
travail assidu, dans un esprit de recherches infatigable.

Guenée avait obtenu tous les honneurs que peut donner notre Société: reçu membre en 1832, peu de mois après la fondation de notre association, il avait présidé nos assemblées en 1848; il avait été nommé membre boneraire en 1874. Il avait en outre reçu du Ministre de l'Instruction publique la distinction d'officier d'Académie.

Je sens, Messieurs, qu'il faut terminer cette notice déjà longue: mon sujet si étendu et si fertile m'entraînerait trop loin. Je le répète en termant, les entomologistes du temps présent voient avec un profond regret s'en aller les maîtres sous les auspices desquels ils ont commencé eurs etudes; les lépidoptéristes surtout ne peuvent se défendre d'un sentiment de profonde tristesse en voyant disparaître ces belles collections qu', pendant plus de guarante ans, ont été visitées par les savants étrangers. Terminons donc par un souhait, auquel vous vous joindrez sans nul doute, Messieurs, c'est que les Boisduval, les Guenée inspirent leurs émisentes qualités à quelque jeune esprit, qui les sasse revivre un jour et depasse, si cela est possible, leur savoir et leur complaisance !

# Ouvrages et Travaux de A. GUENÉE.

Les travaux de A. Guenée sont en proportion de son activité, c'est-àdare tres nombreux. Comme ils sont dispersés dans un grand nombre de recuells, nous en donnons la liste en sulvant l'ordre des dates.

- Notice sur les mœurs de la chenille d'une espèce de Nonagria, etc.
   Annales de la Société entomologique de France, 1833.
- Sur quelques chenilles des environs de Châteaudun nouvelles ou peu connues. — Annales, 1835.
- Notice sur une Orgyia nouvelle (avec F. de Villiers). Annales, 1835.
- 4. Tableaux synoptiques des Lépidoptères d'Europe, contenant la description de toutes les espèces (avec F. de Villiers), tome I : Diurnes, avec planches. — Paris, 1835.
- 5. Notice sur deux Bryophila. Annales, 1836, Bull., p. xLvII.
- Note sur les coques du genre Lanestris. Annales, 1846, Bulletin,
   p. LXIII.
- 7. Note sur les mœurs de la Bryophila algæ, etc. Annales, 1837.
- Description d'un Lépidoptère du centre de la France, avec fig. Annales, 1837.
- 9. Sept mémoires intitulés: Matériaux pour servir à la classification des Noctuelles, etc. Annales, 1837, 1838, 1839 et 1841.
- Mémoire en réponse à celui de Duponchel sur la marche à suivre pour arriver à une bonne classification des Lépidoptères. — An-

- 21. Monographie du genre Talæporia. Annales, 1846.
- 22. Note sur une variété de la chenille d'Acherontia Atropos. Annales, 1846, Bull., p. CXIL.
- 21. Mémoire sur quelques espèces de Tortrix, etc. Annales, 1847.
- 21. Notice nécrologique sur F. de Villiers. Annales, 1847.
- Discours lu à la Société en prenant la Présidence. Annales, 1848, .
   Bull., p. xi.
- Étade sur les principaux auteurs en Lépidoptérologie. Annales, 1848.
- 27. Observations sur le genre Thyatira, etc. Annales, 1850.
- 23. Mémoire sur la conformation du front dans plusieurs espèces de Noctuélides, etc. Annales, 1850.
- Note sur la conformation du front chez la Polia Felicina. Annales, 1850, Bull., p. xvii.
- 39. Détails sur le procédé de décalcage des Lépidoptères. Annales, 1850, Boll., p. xxvii.
- Note relative aux Noctua Derasa et Batis. Annales, 1850, Bull., p. xxxx.
- 22 Note sur la femelle aptère de l'Heliophobus hirta. Annales, 1850, Bull.
- Des noms en Entomologie. Société libre de l'Eure, t. IV, 1852.
- Species géneral des Lépi-loptères. Suites à Buffon : Noctuélites, 3 vol., 1852. — Deltoïdes et Pyralites, 1 vol., 1854. — Uranides et Phalenites, 2 vol., 1857.
- 33. Reclamation du droit de priorité à l'égard de M. Herrich-Schäffer. Annales, 1856, Bull.
- 🔀 Communication sur trois Géomètres, etc. Annales, 1856, Bull.
- Note en reponse à M. H. Lucas sur la Sesamia nonagrioides. Annales, 1856, Bull.
- 75. Memoire s.r les Bombyx européens du groupe de quercus. Annales, 1858.
- Note monographique et rectificative sur un groupe du genre Morpho.

   Annales, 1859.
- 1861. Lande sur le genre Lithesia. Annales, 1861.
- Observations sur l'emploi du nécientôme comme moyen de conservation, etc. — Annales, 4862.



- 12 P. MABILLE. Notice nécrologique sur Achille Guenée.
- 42. Note sur la famille des Œnochromidæ. Annales, 1864.
- 43. Note sur quelques espèces du genre Colias. Annales, 1864.
- 44. Note sur le genre Setina Schr. Annales, 1864.
- 45. Souvenirs de Zermatt. Annales, 1865.
- Notes sur deux espèces Linnéennes du genre Papilio (P. Bneas et Bneides), etc. — Annales, 1867.
- Sur un organe particulier que présente une chenille de Lycénide, avec fig. — Annales, 1867.
- Une visite aux Lépidoptères de l'Exposition universelle. Annales, 1868.
- Quatre mémoires intitulés: New Species of Heterocerous Lepidoptera from Canterbury, New-Zealand, by A. Guenée. — Entomologist monthly Magazine, vol. V, 1868.
- 50. Notice sur l'Œcocccis Guyonella, etc., avec fig. Annales, 1870.
- Rapport sur l'Excursion entomologique faite dans les montagnes de l'Ardèche, etc., avec pl. — Annales, 1870.
- 52. Mémoire sur les Lépidoptères du Musée de Genève. Mém. Phys.

# DIPTERES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

160 PARTIE (1)

Par M. J.-M.-P. BIGOT.

(Séance du 13 Juin 1877.) (2)

## XXIII

#### Tribus NEMESTRINIDORUM

(Voy. J. Bigot, Essai d'une classification, etc., Ann. Soc. ent. de France. 1855.)

Genres Trichophthalma (Westw., Rondani), Hirmoneura (Meig., Rondani) et Parasymmietus (nov., mihi).

Le professeur C. Rondani (Dipter. Exotica, revisa et annotata, Modena, 1963. p. 59, etc.) a publié un tableau synoptique des Genres compris actuellement dans le groupe intéressant des Némestrinides; je donne, à mon tour, ce que j'appellerai une seconde édition de son travail, revu et sugmenté, afin d'y introduire quelques Genres nouveaux et l'ancien

Ann. Sec. ent. Fr. - Jun 1881.

<sup>(1)</sup> Voir les Annales de 187h: 1" partie, n° I, p. 107; n° II, p. 116; T partie, n° III, p. 235, n° IV, p. 454. — Annales 1875: 4° partie, 1° V, p. 237; 5° partie, n° VI, p. 469, et n° VII, p. 483. — Annales 1876: 6° partie, n° VIII, p. 389. — Annales 1877: 7° partie, n° IX, p. 35; 8° partie, n° X, p. 243; n° XI, p. 260. — Annales 1878: 9° partie, n° XII, p. 31; n° XIII, p. 40; n° XIV, p. 48; 10° partie, n° XV, pars prime, p. 213; pars secunda, p. 401. — Annales 1879: 11° partie, n° XVII, p. 183; n° XVII, p. 235. — Annales 1880: 12° partie, n° XVIII et XIX, p. 35; 13° partie, n° XX, p. 139; 14° partie, n° XXI, p. 218; 15° partie, n° XXII, p. 369.

<sup>(2)</sup> Travail revu et modifié par l'auteur en mars 1881.

genre Colax, relégué par divers auteurs en des Tribus dissérentes. Mais, auparavant, je crois utile de consigner quelques-unes des remarques que me suggère l'étude des Tupes en ma possession.

Relativement au genre Colax (Wiedem.), j'ai pu constater chez le C. variegalus (Westw., Cabinet of Orient. Ent.), la présence de cinq nervures longitudinales distinctes, atteignant directement les bords de l'aile, et non pas de quatre seulement, telles que les figure Westwood (loc. cit.): les dessins des nervures publiés par Wiedemann et Macquart étant d'ailleurs plus ou moins désectueux.

Ces nervures, à mon avis, par leur nombre et leurs directions, viennent consirmer la localisation du genre Colax parmi les Nemestrinidi, auxquels il se rattache encore par l'existence d'un empodium.

Mais, il est évident qu'une révision complète du Groupe en question devient urgente, car plusieurs des Genres qu'il renferme montrent, soit dans la nervation alaire, soit dans les dimensions ou la conformation de la trompe, soit enfin dans la villosité ou la nudité des yeux, une très grande diversité; je citerai, par exemple, le genre Hirmoncura, tel que l'ont successivement caractérisé Meigen, Macquart, Schiner, Rondani, Philippi, et qui renferme nombre d'espèces avec les yeux, tantôt fort

Je les place auprès des genres Colax et Symmictus, à cause de l'atrophie apparente des arganes buccaux, et je donne à l'un d'eux le nom de Parasymmictus, qui rappelle sa proche parenté avec le genre Symmictus (Loew).

En voici la diagnose:

#### G. PARASYMMICTUS.

Generis Symmicli Loewii vicinum. Haustello parvo, et villositate facuati longă et densă, recondito. Oculis nudis. Ocellis tribus manifestis. Prente, seperne, modice lată. Empodio minimo. Alarum venis longitudiadibus septem, sed quinque tantum usque ad costalem ductis, h<sup>u</sup> et 5<sup>u</sup>, pariter ac 6<sup>u</sup> et 7<sup>u</sup> longe ante marginem conjunctis, anali prima intus, apice bifidă.

Sp. Hirmoneura clausa (Ost. Sack.). - Am. Boreal.

## G. DICROTRYPANA (Simpor, Tpumaror).

Generis Symmeti Loenii proximum. Haustello, villositate faciali, densi et longd-recondito; ocellis tribus; fronte lata superne; antennis?...

Lalis mulis; oviducto dimidiam abdominis partem exequante et longe es... Alarum venis sex longitudinalibus, 3" et 4", 5" et 6", ante costa-xi inter se colligatis, inde, quatuor tantum costalem separatim attingenidus, anali prima, intus, apics bifida, cellula quadam parva, trigona,

#### Tribus : emestrinidorum (J. Bigol).

1

16

Ailes: au plus six nervures longitudinales, parfor n'attei- gnant pas toutes, séparément, la nervure costale; sou- vent l'ouverture buccale et la trompe cachées, ou atro- phiées	8.
1. Sept nervures id. atteignant toutes, séparément, la costale	2.
— Id. id. n'atteignant pas toutes, séparément, la costale	6.
2. Ailes plus ou moins réticulées, c'est-à-dire pourvues de ner- vures transversales plus ou moins nombreuses et sises entre les longitudinales	3.
- Id. nullement réticulées, c'est-à-dire plus ou moins dépour- vues de nombreuses nervures transversales entre les longitudinales	4.
3. Trompe dépassant notablement la longueur du corps; nervure anale pourvue intérieurement d'une nervure appendiculaire transversale	ynckus.
(Macq., Dipt. exot., 1840.)	



# Dipteres nouveaux ou pet connus.

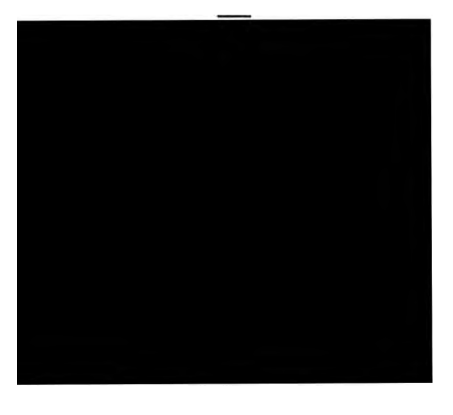
	an sommet
	(Fischer, Act. Soc. Hist. nat. de Moscou, 1806.)
<b>.</b>	Ailes: six nervures longitudinales atteignant séparément la costale, & et 5° soudées auparavant G. Hirmophlæba. (Rondani, Dipt. exot. Revis., 1863.)
-	Id., cinq, au plus, atteignant séparément la costale 7.
•	Ailes: 5° et 6° nervures longitudinales soudées', successivement avec la 4°, avant d'atteindre la costale; trompe bien distincte, au moins aussi longue que la hauteur de la tête
-	1.1. nervures longitudinales 4-5, et 6-7, soudées par paires evant d'atteindre la nervure costale; oviducte n'atteignant pas le quart de la longueur de l'abdomen G. Parasymmictus
	(J. Bigot, Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bi-mens., 1879, n° 8.)
•	Ades; au moins cinq nervures longitudinales atteignant sé- parement la costale; trompe et ouverture buccale souvent pen ou point distinctes, ou bien, atrophiées; ocelles par- fois indistincts
_	11. au plus quatre nervures longitudinales atteignant sépa- : ment la costale ; trompe, parfois, peu ou point distincte ; orelles distincts
<b>)</b> .	1.204; cinq ou six nervures longitudfnales atteignant séparé- ment la costale, et, dans le premier cas, trompe atrophiée, avec ocelles indistincts; ouverture buccale indistincte 10.
	11 cusq nervures longitudinales atteignant séparément la costale : trompe et ouverture buccale parfois indistinctes ; des ocelles
	(Westw., Trans. Ent. Soc. London, 1839.)
19.	Trompe bien distincte, relevée; des ocelles G. Exerctonevra, (Macq., Dipt. exot., 1846.)  (1881)  1" partie, 2.
	,

J.-M.-F. BIGOT.

18

_	Trompe et ouverture buccale paraissant atrophiées; ocell	es	
	indistincts	G.	Colax.
	(Wiedm., Analect, Entom., 182/L)		

NOTA. Il m'a été impossible, hors la vue des types, à défaut de bonnes figures, et par suite de l'insuffisance ou de l'obscurité des diagnoses génériques, de déterminer clairement la place des genres Andrenomia (Rondani, Osservat. sopr. alc. spec. d. Esapodi Ditteri, 1850) et Prosæca (Schiner, Verhandl. d. K. K. z. b. Gesellsch. Wien, 1869).



D'an brun noirâtre. Antennes, les deux premiers articles testacés, à resets grisatres; palpes, de même nuance; labre à base fauve; face, brace vers le bas, et, sur les côtés, garnie d'une villosité grisâtre; barbe et dovet de la politrine d'un jaune blanchâtre; flancs, bords postérieurs de thorax, à poils fauves; des poils semblables à la base du premier regment abdominal; côtés de l'oviducte avec un peu de duvet jaunâtre; ventre grisâtre; balanciers châtains; cuisses, tiblas et tarses postérieurs, bruns, avec villosité grisâtre, genoux, jambes, tarses antérieurs et intermediaires, d'un fauve pâle; ailes presque hyalines, grisâtres au hant externe.

Australia. - Ma collection.

#### T. SCALARIS, of (nov.). - Long. 12 mill.

Nigra, leslacco picta, lomentosa. Antennis basi, palpis, testaceis; facie equadem coloris, cinereo in medio notald; haustello corpore longiore; word albidd; thorace nigro, vittis duo cinereis, pleuris flavo testacio villusis, vittd longitudinali fused, pectore cinereo; sculello testaceo prancio; abdomine testaceo, vittis tribus longitudinalibus latis, apice, ucu aris, fusco nigro; ventre cinereo; halleribus testaceis; pedibus fusci; alis pallide cinereis, basi el externe parum infuscatis.

Antennes, troisième division ovaloide, assez allongée; trompe, longue Centron 16 millimètres; yeux très densément velus.

As-ex velue, variée de noir et de fauve. Antennes, les deux premiers exemits, palpes, face, testacés, une large macule grise au-dessous des straines; barbe blanchâtre; poitrine et base du ventre à duvet gris; etx d'un noir brun, avec deux bandes grises, une bande de poils testaces, de chaque côté, au-dessus des ailes, en dessous existe une autre saute brune; écusson couvert d'une pulvérulence jaunâtre; abdomen fira fauve pâle, couvert d'une villosité peu dense, brunâtre, trois larges mades longitudinales, bords postérieurs des segments, extrémité, noi-raires, les bandes latérales se terminant au bord postérieur du troisième serment; ventre d'un gris testace; balanciers testacés; pieds fauves, perstes blanchâtres; ailes d'un gris pâle de plus en plus foncé ou pas-un; graduellement au brunâtre vers la base et le bord externe, nervures istaces.

Chin. - Ma collection.

#### T. AMENA, of (nov.). - Long. 8 mill.

Fusca, cinereo villosa. Antennis palpisque fuscis; facie longè villosa, barba cinereo albido; thorace castaneo fusco tomentoso, retrorsúm cinereo marginato, viltis duabus angustis cinereis, lateribus, pleuris, albido cinereo longè villosis; abdomine obscurè fuscano, basi albido cinereo dense piloso (apice?); halteribus testaceis; pedibus fulvis, femoribus fuscis; alis ferè hyalinis, extrinsecus, margine latè tridentala fusca.

Yeux longuement et densément velus; antennes, troisième division notablement allongée et acuminée; trompe, à peu près deux fois aussi longue que la hauteur de la tête.

D'un brun noirâtre, entièrement et brièvement velue. Antennes et palpes noirâtres; face à longs poils blanchâtres; barbe épaisse, blanchâtre; thorax d'un brun noirâtre, à longs poils roussâtres, avec deux bandes fort étroites, interrompues à la suture, atténuées en arrière, grisâtres, bord postérieur finement teinté de gris, côtés à longs poils d'un gris blanchâtre, flancs, couverts d'une villosité de même nuance; balanciers testacés; abdomen de même couleur que le thorax, base à longs poils d'un gris blanchâtre (manque, à partir du troisième segment); pieds

D'un testacé obscur et couverte d'un fin duvet grisâtre. Antennes, les less premiers articles, palpes, trompe, d'un châtain rougeâtre; côtés de la face de même couleur; front d'un brun grisâtre au milieu; barbe euse; angles postérieurs du thorax, écusson, côtés des deuxième, trofseure et quatrième segments abdominaux, roussâtres; balanciers d'un feure brunâtre; pieds d'un fauve pâle, à duvet grisâtre, genoux, dessus des cuisses postérieures vers leur extrémité, extrémité des tarses antéreurs et intermédiaires, tarses postérieurs, brunâtres; ailes d'un gris pâle, passant graduellement au brunâtre vers la base et le bord externe.

Chili. - Wa collection.

#### G. DICROTRYPANA (mihi).

D. PLAVOPILOSA, Q (mihi). — Long. 11 mill. (oviducto excepto).

Vigra, flavo pilosa. Antennis?... basi, fulvis; fronte verticeque parcè des pattido villosis; facie dense et longe flavo pilosa; thorace toto, were et ventre, flavido villosis. Abdominis segmentis flavido dense, ad war gimes. villosis; oviducto fusco; halteribus pedibusque totis fulvis; en vurbyalinis, extrinsecus, basi, flavido pictis, venis externis fuscis.

Ner. Antennes incomplètes, à base fauve, ainsi que les balanciers et expends; vertex et front couverts de poils assez clair-semés, jaunâtres, longs et denses; thorax, here et ventre, couverts d'un duvet jaune; bords postérieurs des segments à dominaux frangés d'un long duvet jaune; oviducte brun; ailes estate hyalines, un peu fauves à la base, nervures brunes, surtout au externe.

i.mp. merid. ? - Ma collection.

J.-M.-F. BIGOT.

#### XXIV

## Tribus BOMBYLIDORUM (J. Bigot et auctorum).

Genres Lygira (Newmann) et Comptosia (Macq.).

Notre savant Maître en Diptérologie, Macquart, peu de temps après la publication de son genre Comptosia, destiné à circonscrire ceux des Anthraciens, chez lesquels, la troisième, et, le plus souvent aussi, la quatrième nervure longitudinale de l'aile, s'infléchissent à leur extrémité, de telle sorte, que ladite troisième nervure revient sur elle-même, avant de s'anastomoser avec la deuxième, Macquart a rendu plus tard ce même genre peu homogène. Cela se comprendra sans peine, car l'unique caractère propre à reconnaître ce dit genre, n'offre, dans sa diagnose, rien de rigoureux, rien de réellement important, si bien, qu'il fut encore ultérieurement démembré par divers autres auteurs : Newmann (Entomologist, 1841-42) créa, à ses dépens, le genre Neuria, adopté par Schiner (Novarra Expedit.), qui fonda le genre Tritoneura (loc. cit.), son très proche

Contain, de même que toutes les subdivisions pratiquées dans son sein. I'm drai tout autant du genre Neuria. A mon point de vue, il serait biaroup plus simple de fondre toutes ces coupes, mal délimitées, dans les veus genres Anthras, Esoprosopa et quelques autres en petit nombre. Un reuson générale du groupe des Anthraciens devient de plus en plus strate, mais, jusqu'à ce qu'elle soit accomplie, mieux vaudrait simplifier les classifications, en faisant table rase de toutes ces vagues circonscriptions qui exceubrent la nomenclature.

insignification qu'il advienne, je rapporte présentement au genre Lygira (Newm.)

#### L. RUBRIFERA (mihi). - Long. 16 mill.

i. Prace nigro. Antennis testaceis, apics luteis; fronte nigrd, subtus fue tillesà; facie albido flavo villosà; haustello fulvo, apice nigro; thomas fulvo, pleuris cinereo, sculello rufo pilosis; abdomine nigro, prun fazido villoso, viz fulvo cinereo villoso; halleribus fulvis; pedira fulvi, tarsis, apice, fuscis, pulvillis albidis; alis pallidò castaneis, transpir.

Q. Antennes, premier article médiocrement renflé, deuxième court, imper allongé; trompe relevée, atteignant à peine la base des antennes, et reschee dans l'ouverture buccale; ailes, deux cellules sous-marginales, avait entrouverte.

D'un noir brunâtre. Antennes testacées, dernier article (chète), noinure, la villosité antennale noire en dessus, roussaure en dessous; trompe
have a bout noir; front noir, assez élargi, quelques poils fauves autennes des antennes, villosité faciale d'un blanc jaunâtre; thorax à duvet
fan fauve jaunâtre, principalement en avant, flancs et poitrine à duvet
res, angles pristérieurs, écuiton, lisses, d'un fauve rougeâtre; balanciers
'ves : abdomen noir, avec duvet grisâtre antérieurement, brun en
irrere, segments très finement bordés de rougeâtre, ventre un peu routre avec un fin duvet gris; pieds d'un fauve rougeâtre, tarses bruns
Triremité, pelotes blanchâtres; ailes d'un brun pâle avec les nervures
rege tres.

Azsiralia. - Ma collection.

24 J.-M.-F. Bigot. — Diptères nouveaux ou peu connus.

### XXV

# Diagnose d'un nouveau genre de Diptères

(Voir Bulletin des Séances du 9 Mars 1881, nº 5, page 47.)

Genre Atopognathus (G. nov., mihi) (ἄτοπος, γιάθος).

Generis Urophoræ proximum, secundum ordinamenta Rondanii et Schineris:

Haustello crasso, labris maxime dilatatis; palpis latis, depressis, lamellatis, rotundatis; vertice macrochetis sex longis, erectis, in serie duplici dispositis; fronte lată, breviter villosă; genis &, ante, suboculis, utrinque uniappendiculatis, appendiculis compressis, modice erectis, obovatis; alarum venă secundă totă spinosulă; femoribus incrassatis, anterio-



#### RÉVISION

ĐU

# Groupe des CYDNIDES

DE LA

#### Famille des PENTATOMIDES

1" PARTIE.

Par M. Victor SIGNORET.

(Séance du 26 Janvier 1881.)

Le groupe des Cydnides est certainement l'un des plus ingrats à étudier cans la grande famille des Pentatomides; la monotonie des formes, l'unité de s ructure et le peu de variété dans la disposition des diverses parties éta corps rendent la définition des genres très délicate et la détermination des espèces extrèmement difficile. La création, dans ces derniers temps, de nombreux genres et les travaux de M. Uhler sur les espèces de l'amerique du Nord ont rendu necessaire une révision d'ensemble de tont le groupe, afin de fixer une définition exacte et bien raisonnée des genres qui le composent, et en utilisant des caractères dont l'emploi n'a pas ete encore généralisé, tels, par exemple, que les ostioles odorifiques, les cits de la tête, etc.

Si ce travail présente une certaine importance, il le doit aux communerations luenveillantes qui nous ont ete faites par MM. Berg, Bolivar, I. st. and, Horváth, Lethierry, Mayr, Puton, Scott et Uhler, pour les nom-leux types qu'ils nous ont envoyes, et nous adressons à ces entomologistes nos plus vifs remerciements.

Nous devons une mention toute particulière de reconnaissance aux dwers Musées : à ceux de Gênes, de Berlin, de Leyde, de Stockholm et de

Ann Sor ent Fr. - Jun 1881.

Vienne, dont les divers directeurs nous ont communiqué leurs richesses avec une obligeance et une libéralité que nous regrettons de n'avoir pas rencontrées dans divers autres établissements de même nature, à commencer par le Muséum d'Histoire naturelle de Paris.

#### Des Cydnides.

Cette division se distingue par la tête plus ou moins aplatie, à bords tranchants, plus ou moins ciliée; par l'écusson ne recouvrant pas les élytres; par les pattes plus ou moins épineuses, par les tibias antérieurs plus ou moins élargis à l'extrémité, fouisseurs, et présentant à l'extrémité une fossette ou impression surmontée d'une pièce composée d'une infinité de petits poils serrés les uns contre les autres, que nous nommerons peigne, et que nous n'avons vu indiquée par aucun auteur.

Nous pouvons diviser cette famille en deux sections, reconnaissables par la présence sur la tete et le prothorax de certains points piligères dans les *Gydnides vrais*, et par l'absence de ces points dans les *Séhirides*; ce caractère, très visible, suffit seul pour les distinguer les uns des autres.

(3)

Plus tard on trouve une nouvelle classification, due à M. Dallas, dans le Catalogue des Hémiptères du British Museum (1851), et dans laquelle en vo.t la création de plusieurs genres nouveaux, les Ectinopus, à cause de la longueur des tibias postérieurs; les Amnestus, dont le second article des intennes est très court; le genre Chærocydnus, dont les ocelles sont très petits et manquent, dit l'auteur; le genre Stibaropus, très voisin des Scapicaris, remarquable par l'insertion des tarses avant l'extrémité des tileus, et se distinguant l'un de l'autre par la longueur du rostre qui atteint l'abdomen. On trouve encore le genre Acatalectus, remarquable par quatre articles aux antennes; mais ce genre est synonyme de celui des Adrina; il est vrai de dire que les auteurs n'avaient pas donné ce caractère essentiel et n'indiquaient que la grandeur du deuxième article par rapport au troisième.

On remarque plusieurs coupes nouvelles dans Fieber, 1861, Europäischen Hemipteren, mais surtout dans les Séhirides. Cependant, dans les
premiers on a le genre Byrsinus, dont l'auteur donne des caractères qui
tous peuvent convenir aux vrais Cydnus; le genre Macroscytus, remarquable par l'absence de spinules et la longueur de l'écusson, par les
causses quelquefois plus épineuses, etc.

Pans les Punaises de France, 1866, Mulsant et Rey indiquent plusieurs compes génériques prenant des noms, mais il y a peut-être abus, et nous se conserverons qu'un seul nom, le genre Geotomus, dout l'aspect est le même que celui des Cydnus, quelquesois plus étroit, mais sans spinules sur la tête, par conséquent se rapprochant plus des Macroscytus que des tydnus; encore pourrait-on se servir du nom de Tominotus, dont l'espèce typque est remarquable par sa largeur et par l'échancrure latérale protiogracque du mâle.

M. Uhler, dans les Bulletins géologiques et géographiques du Voyage d'esploration de Hayden, vol. III, n° 2, 366, nous donne un nouveau tableau des Cydnides, comprenant plusieurs genres nouveaux avec des caractères represant plus spécialement sur la forme de l'ostiole et du canal ostiolaire. La pouvoir les accepter tous, il nous semble qu'on peut en retenir quelques-uns; mais, comme l'auteur ne s'occupe que d'espèces américales, il devient difficile de s'en servir complètement pour une classification générale, surtout parce que quelques-unes des définitions mêmes, presentent une certaine incertitude. Ainsi, dans le genre Microporus, M. obliques est tout à fait différent du M. testudinatus quant à la forme

ostiolaire, et le premier seul devrait entrer dans ce genre par le caractère de l'ostiole en sorme d'auricule large ou en cornet (ostiolar canal short at tip, enlarged into a circular auricle). La plupart des genres de cet auteur se consondront dans le genre Cydnus, excepté cependant les genres Macroporus et Homaloporus, qui se distinguent par une ligne ou sillon au bord antérieur du prothorax, et le genre Lobonotus, que nous plaçons dans les Séhirides par suite de l'absence des points piligères.

Plusieurs autres genres sont disséminés dans divers recueils, ainsi le genre Magoa de Stàl dans Bid. till. Rio, 1860. Malheureusement il est synonyme d'Amnestus Dall; seulement cet auteur n'avait vu que quatre articles aux antennes, tandis qu'il y en a réellement cinq, mais le second est très petit. On trouve encore du même entomologiste le genre Pangarus dans Stettiner Ent. Zeit., 1862, caractérisé par : la tête sans spinules et le prothorax offrant un sillon antérieur marginal comme dans les genres Macroporus et Homatoporus Uhl., mais ces derniers avec des spinules sur la tête, ce qui les distingue assez.

M. le professeur Schiödte, de Copenhague, a créé aussi plusieurs genres dans Kroyer. Naturh. Tidsk., ser. 2, vol. II, 1847, p. 447 à 464, Lactistes, et, en 1849, Legnotus. Le premier seul est à retenir. Par l'inser-

a airessé l'auteur, ce qui a remplacé le type du Musée de Vienne, que son obligment directeur n'a pas osé nous envoyer à cause de son mauvais état de conservation.

Dans ces derniers temps, un nouveau genre a été créé par M. Jakowless pour une espèce qui doit entrer dans le genre Stibaropus : c'est le genre Pechycumis, publié dans les Bulletins de Moscou, et peul-être même une des espèces de Schiödte, que nous ne connaissons que par des dagooses. Du reste, le nom Pachycnemis, plusieurs sois employé parmi les Colcoptères, ne saurait être conservé.

Marchant dans la voie que nous a indiquée M. Uhler, nous pourrons lien nous servir de quelques-unes des coupes génériques de cet auteur et surtout des caractères tirés de la forme du éanal ostiolaire et de l'ostude même; mais nous n'osons que pour très peu d'espèces créer des genres nouveaux. Ainsi, pour les Cydnus, nous pensons bien prendre les especes dont le canal ostiolaire est terminé par un ostiole plus ou moins auricule, ou en cornet, et libre; mais il y a d'autres espèces dont l'extrémité du canal ostiolaire est plus ou moins engagé ou confondu dans le reisord élevé de la suture mésosternale, et dont l'ostiole toujours en émous est accompagné ou non d'une petite valvule de formes diverses; reservant le nom de Cydnus pour les premiers qui contiendront l'espèce ty sque de Fabricius, le flavicornis, de quel nom indiquer les autres? Nes pensons pouvoir reprendre le nom d'Ethus Dallas, Uhler et Stâl, qui renfermerait en partie toutes ces espèces à caractères d'ostiole assez mai definis et très variables.

On pent, dans bien des cas, être embarrassé sur le classement de certaires especes, et, par exemple, on définirait difficilement celles qui appartienment au genre Geotomus de celles qui doivent entrer dans celui des Macroscytus, si on ne venait y joindre la forme particulière du canal ostiolaire dins ces dérnières. Dans les espèces à tête ciliée seulement, on peut facilement diminer les espèces du genre Pangæus, qui se distanceur par un rebord antérieur au prothorax, rebord formé par la sill in transveise derrière l'échanceure antérieure. Quant au genre Meis arthus t.hl., nous le considérons comme synonyme de Geotomus Units et et fis y, et nous ferons entrer dans ce genre les espèces assez et x xes, ress inblant aux Cydnus, dont la tête est plus ou moins ciliée, sans spinules, et avec l'écusson ordinaire, tandis que nous classerons dans les Macroscytus les espèces aplaties, longues, peu ciliées, offrant an canal ostiolaire terminé par un lobe plus ou moins arrondi, ayant

30

V. Signoret. (6)

l'ostiole en arrière avec une valve arrondie ou dentelée ; de plus, l'écusson est très long et les fémurs présentent le plus souvent des épines au sommet.

La tête des Cydnides forme une surface plus ou moins convexe, avec les bords plus ou moins aplatis, quelquesois relevés, mais presque toujours tranchants; sur la marge on remarque une ponctuation plus ou moins abondante donnant naissance à des spinules et des cils (Cydnus, etc.), à des cils seulement (Pangæus, Macroscytus, etc.), à des lamelles (Amnestus, Chilocoris, etc.). Le dessus de la tête ou vertex est divisé en trois, par le lobe médian ou tylus et les lobes latéraux ou joues, ceux-ci ne dépassant pas le médian, ou plus long, et englobant ce dernier (Syllobus, Onalips, etc.), plus long sans les englober (Gnathoconus) dans les Séhirides. Le vertex présente des points piligères au nombre de quatre : deux près des yeux et un vers le sommet des lobes latéraux, près du lobe médian; ces points sont nuls dans les Séhirides. Les yeux, plus ou moins forts, saillants, mais quelquesois presque invisibles (Cephalocteus), sont placés à la base du rebord céphalique, entiers ou presque



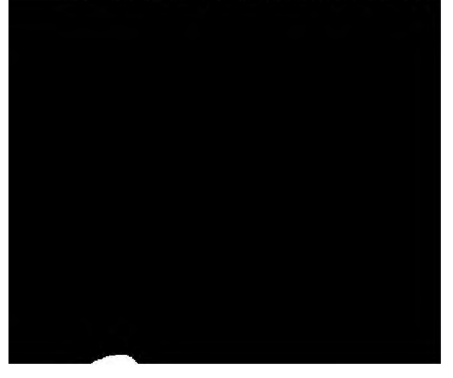
L'écusson est plus ou moins long, plus ou moins aigu au sommet ou arrondi; de là des caractères spécifiques. Il est très long et acuminé dans les Macroscytus, avec les bords latéraux plus longs que la base, tres court dans les Chilocoris, dont les côtés ne sont pas plus longs que la base.

Les étytres, plus ou moins ponctuées, présentent sur la côte marginale des points piligères qui peuvent servir spécifiquement; mais la corre. plus ou moins longue, peut servir génériquement; la membrane surteut, qui est généralement courte, égale quelquefois la grandeur de la corre et sert pour les genres Ectinopus, Brachypettus; généralement l'extremité de la corie au sommet interne formant ainsi l'extrémité du clavus et sans, par conséquent, de commissure; mais dans quelques rares espèces nous trouvons une commissure assez étendue, exemple les genres l'extremités et Annestus.

Ce serait le moment de parler de l'aile, mais, ne nous en servant dans aucus cas, nous la passons sous silence.

Les pattes, plus ou moins ciliées et spineuses, offrent quelques caracteres genériques; les tibias antérieurs, tous élargis vers le sommet, présentent une cavité ou fosse surmontée d'une pièce que nous nommeross prique, et qui consiste dans la réunion d'une série de poils courts, nades, accolés l'un contre l'autre, de chaque côté des tibias et sur in face des epines en plus ou moins grand nombre; mais, dans quelques especes, les tibias postérieurs peuvent offrir certains caractères : ainsi mat en forme de moignou (Stibaropus et Scaptocoris), ou aplatis, 14 00 moins droits, plus ou moins glabres (Cyrtomenus, Scoparipes); as tarses presentent un caractère qui peut fournir une bonne division : and de sont generalement insérés à l'extrémité du tibia, mais on les wat amai inseres avant l'extremité : de la le genre Luctistes ; dans ce ≥ tibia se continue au-delà du tarse en une expansion variable. due à la réunion des épines de l'extremité et en forme généralement Gecaule en languette. La forme des fémurs peut encore servir dans quelques cas : ainsi, ceux qui sont spineux nous aident, avec l'écusa distinguer surtout les Mucroscytus; dans le genre Amnestus voyons aussi une forte épine dans les femelles et au milieu des kenurs. Quant aux tarses, ils sont grêles, avec le second article le plus wart, le premier et le troisième généralement égaux; ils présentent deux crochets qui sont accompagnés de deux appendices de forme assez diverses. mais généralement aplatis et coudés au milieu; cependant quelques-uns sont droits, en forme de dents. Peut-être pourraient-ils servir dans quelques cas; pour nous, nous avons cru pouvoir nous en dispenser.

La poitrine, en dessous, nous offre des différences accentuées dont nous nous servons souvent, mais plutôt comme caractères spécifiques que génériques; c'est surtout la forme du canal ostiolaire et de l'ostiole en particulier; on pourrait même dire que ces formes sont les mêmes dans les espèces d'un genre et même d'un groupe : ainsi, dans les Séhirides, toutes les ouvertures ostiolaires sont allongées en forme de canal; mais en outre du canal ostiolaire que l'on voit sur les côtés de la poitrine. entre les pattes intermédiaires et les postérieures, pièce que nous nommerons métasternum pour les parties latérales aussi bien que médianes, de même pour le prosternum et le mésosternum, il y a sur ce dernier et sur le métasternum une structure toute particulière qui fait paraître certaines portions mates et comme chagrinées, que nous nommerons plaques mates, le reste, lisse, étant plus ou moins ponctué ou strié. Il y en a deux : une sur le mésosternum, occupant l'angle basilaire en dessous et à côté des hanches intermédiaires, et limitée en bas par la suture mésosternale, en haut par une portion lisse sur laquelle glisse plus ou moins le prosternum, et sur le côté par la portion lisse latérale du bord : celle en



(1881)

Reste l'abdomen, composé en dessous de cinq segments visibles, plus les organes sexuels, ces derniers composés d'une seule pièce dans le mête et de cinq valvules dans la femelle : les auteurs récents disent six segments; pour nous, nous indiquons ce que nous voyons et nous disons caq. L'abdomen est plus ou moins lisse, ou ponctué et cilié sur les bords et même sur le disque dans beaucoup de cas. Quant à l'abdomen en desses, nous n'avons jamais eu à nous en occuper dans l'indication des caractères, mais on y compte réellement six segments, plus l'anus et le camezivum plus large que sur le ventre, où il ne forme qu'un rebord marginal.

A l'aide des caractères énoncés ci-dessus nous pouvons établir le tableau sevant. Le caractère de l'ostiole et du canal ostiolaire est assez difficile a ver a première vue, et pour l'étudier il faut nécessairement s'armer l'une bonne loupe et même du microscope. On prend l'insecte, on se étherrasse d'une patte intermédiaire en la rejetant soit en avant, soit de cité, on tord l'épingle pour qu'elle ne vienne pas buter contre l'objectif, en pose l'insecte sur un bois tendre en l'inclinant un peu de côté de manere a rendre droite la surface inclinée de la poitrine, et, autant que passible, en prenant toujours le même côté on jugera mieux des différences des diverses parties, qu'avec un bon éclairage on verra toujours ires distinctement.

#### TABLEAU DES GENRES.

1" partie, 3.

84 V. SIGNORET. (10) 8. - 9. Rostre court, dépassant à peine les pattes antérieures..... 2. Scaptocoris Perly. 9.— 8. Rostre long, atteignant le milieu des pattes intermédiaires. 10.—11. Tibias postérieurs épaissis..... 3. Stibaropus Dallas. 11.-10. Tibias postérieurs ordinaires (grêh. Lactistes Schiödle. les)..... 12. - 7. Tarses antérieurs insérés à l'extrémité des tibias. 13.-18. Tibias postérieurs aplatis. 14.-17. Tibias postérieurs glabres sur la face interne. 15.-16. Rostre avec le second article dilaté en forme de jabot..... 5. Lobostoma Am. et Serv. 16.-15. Rostre ordiniare, le second article sans dilatation..... 6. Cyrtomenus A. et Serv. 17.-14. Tibias postérieurs avec une rangée longitudinale de cils en brosse. 7. Scoparipes, gen. nov.

21.—31.	Prothorax marginé en avant.		
23.—30.	Écusson court, aigu, acuminé	13.	Macroporus Uhler.
<b>M.—29</b> .	Écusson long, sub-arrondi	14.	Homaloporus Uhler.
JL-28.	Prothorax non marginé en avant.		
n-13.	Casal ostiolaire terminé par un lobule arrondi, libre; ou plus ou moins confondu dans la suture mésosternale; variable de forme et de longueur; l'ostiole en arrière	15.	Æthus Dallas.
11.—32.	Canal ostiolaire terminé par un lobe en forme de cornet ou d'au- ricule plus ou moins aplati sur les bords.		٠
14-35.	Tibias postérieurs élargis et aplatis de la base au sommet	16.	Pzammozethus M. et R
<b>%−34</b>	Tibias postérieurs plus ou moins cylindriques.		
¥.—37.	Lobe médian englobé par les lobes latéraux	17.	Byrsinus Fieber.
<b>∷</b> 7.—36.	Lobe médian non englobé	18.	Cydnus Fab.
<b>33.—27.</b>	Bord de la tête cilié seulement (non spinuleux).		
M-12.	Rostre très long, dépassant les pattes postérieures et atteignant le 3° segment ventral.		
<b></b> –11.	Deuxième article des antennes plus long que le troisième	19.	Slenocoris, gen. nov.
ıl.— <b>36.</b>	Deuxième article des antennes moins long que le troisième	20.	Gampsotes Fieber, mss.
. <u>`</u> —39.	Rostre court, ne dépassant pas les pattes postérieures.		
ıi.−41	Bord antérieur du prothorax mar- giné, présentant un ailon der- rière l'échancrure	21,	Pangarus Sthi

36 V. SIGNORET. (12)44.-43. Bord antérieur du prothorax non marginé. 45.-46. Canal ostiolaire libre, terminé par un lobe en forme de rein ou en cornet. Fémurs postérieurs non spineux ..... 22. Geotomus Muls. et Rej 46.-45. Canal ostiolaire plus ou moins confondu avec la suture mésosternale ou libre, avec l'ostiole en dessous; l'angle postérieur du disque prothoracique dilaté et formant une tubérosité cachant l'angle réel du prothorax ou du bord. Fémurs postérieurs généralement spineux..... 23. Macroscytus Fieber. 47. - 5. Yeux partagés par le rebord de la tèle..... 24. Hiverus Am. et Serv. 48.— 6. Ocelles presque invisibles...... 25. Chærocydnus Dallas. 49. - 2. Écusson en triangle presque équi-

<b>61</b> – <b>61</b> .	Pas de plaques mates autour de la région odorifique	94	Amaurocoris Stål.
	•		
	Des plaques mates	32.	Linospa, gen. nov.
	Écusson ordinaire.		
CL-64.	Rostre très long, atteignant le mi- lieu du ventre	33.	Lobonotus Uhler.
er—ez	Rostre court, ordinaire, n'attei- gnant pas l'abdomen.		
€5. <b>—63.</b>	Membrane aussi grande ou plus grande que la corie.		
<b>66.—6</b> 7.	Écusson arrondi à l'extrémité	34.	Macrhymenus, gen. n.
	Écusson acuminé		• -
	Membrane moins grande que la corie.		
<b>4.</b> —78.	Lobes latéraux plus grands que le médian ou l'égalant, celui-ci libre.		
74.—71.	Lobes latéraux plus longs	36.	Gnathoconus Fieber.
7L-70.	Lobes latéraux égalant le médian.		
7273.	Membrane à nervures réticulées.	<b>3</b> 7.	Crocistethus Fieber.
71-72	Membrane à nervures ordinaires, plus ou moins droites.		
71 -75.	Plaques mates très grandes	38.	Adomerus Muls, et Rey.
*i.—7 <b>4</b> .	Plaques mates très petites, ne con- tournant que le canal ostio- laire.		
7477.	Bord du prothorax non tranchant.	39.	Lalervis, gen. nov.
77. – 76.	Bord du prothorax tranchant	40.	Tritomegas Am. el S.
_	Lobes latéraux longs, englobant le lobe médian.		<b>,</b>
79 —82.	Métasternum non caréné.		
	Deuxième article des antennes		
74.—71.	égalant ou à peine moins long	41.	Schirus Am. et Serv.

38

### V. SIGNORET.

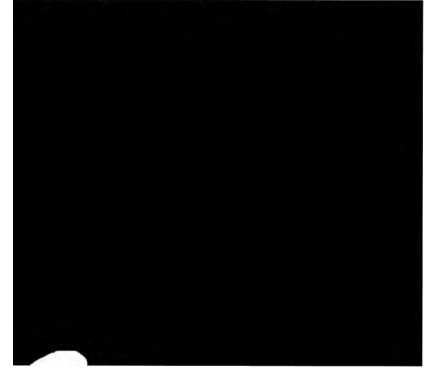
(14)

81.—80. Deuxième article des antennes au moins un tiers et quelque- fois moitié plus petit que le troi-	
sième	42. Canthophora Mul. et R.
82.—79. Mélasternum caréné	43. Ochetostethus Fieber.

Genre CEPHALOCTEUS Léon Dufour, Ann. Soc. ent. Fr., 1<sup>rd</sup> série, t. III, 1834, p. 342, pl. 5, fig. 1-7.

(Pl. 1, fig. 1-2.)

Ce genre, d'une forme globuleuse, se distingue de tous les autres par les yeux presque invisibles, ne consistant qu'en un petit tubercule surmonté d'un ou deux tubercules, et par l'absence absolue d'ocelles.



L CEPHALOCTETS SCARABBOIDES Fab., S. R., 4804, 11. — Blanch., Hist. Nal., 153. — C. histeroides L. Duf., Ann. Soc. ent. Fr., 1" sér., L III, 1834, p. 347, pl. 5, fig. 1-7. — Ramb., F. Andal., 11, 108. — Am. et Serv., Suites à Buffon, 1843, 94, 1.

(Pl. 1, fig. 1.)

Espagne, Algérie. — Long. 4 mill., larg. 8 mill.

Caucase. — Description sur des individus récoltés par M. Mickesiewicz :

D'un brun presque noir. (Les individus d'Algérie sont plus ou moins châtains, quelquefois noirs.)

Tête fortement spinuleuse et ciliée de longs poils, surtout en dessous, ainsi que les bords du prothorax, des élytres et tout le corps en dessous. Labe médian plus court que les latéraux. Yeux à peine visibles et pormet une ou deux très courtes dents. Antennes de cinq articles, dont le gremier le plus long, le troisième un peu plus court, mais un peu plus lang que le second, le dernier fusiforme et le plus court. Les antennes sont a peine pubescentes, avec quelques poils courts au sommet des troisième, quatreme et cinquième articles. Rostre dépassant les pattes antérieures, le second article très épais et le plus long. Prothorax très convexe, presque lisse; quelques très petits points sur les bords et une faible trace ransverse au delà du milieu. Écusson lisse à la base, ponctué sur les côtés et au sommet, celui-ci arrondí. Élytres très discrètement et facment ponctuées, la membrane très courte et sans ligne de démarcaton a la corie, avec laquelle elle se confond. Pattes très spineuses et très setescentes, les antérieures avec des épines latérales très longues offrant sue tubérosité à la naissance; les tarses longs et grêles. Mésosternum Line au sommet, avec des rugosités mates près de la suture; métastermat en partie et plus ou moins lisse vers les bords latéraux. Canal estolaire aplati, à peine distinct du reste et offrant vers le milieu une bable ouverture longue et dirigée en arrière.

trans les individus provenant d'Algérie, à la naissance de cette ouverture il y a comme l'apparence d'une double dent, mais nous n'osons prus arrêter à un caractère si faible et si difficile à voir, même pour en fuire une varieté; il y aurait bien encore la portion postérieure du métasterzum, qui est toujours lisse, qui serait plus large dans ceux d'Algérie et plus étroite dans ceux du Caucase, mais ces deux caractères nous semblent insuffisants pour créer deux espèces.

2. CEPHALOCTEUS PUNCTIPENNIS Stål, Enumer. Hemipt., 1876, 21, 1.

(Pl. 1, fig. 2.)

Cap de Bonne-Espérance. — Long. 4 mill., larg. 3 mill. (Mus roy. de Stockholm et Mus. roy. de Berlin.)

D'un brun jaunâtre, plus foncé sur la tête et au sommet des élytres.

Cette espèce se rapproche beaucoup de la précédente, mais elle est plus longue, moins globuleuse et généralement plus ponctuée, les pattes beaucoup moins spineuses. Les antérieures offrent sept très longues épines au côté externe et quatre au côté interne. Le canal ostiolaire est encore plus aplati, moins en relief, et l'ostiole à peine visible, avec une faible dent, la partie mate du métasteruum n'atteignant pas les bords latéraux en dessous et l'atteignant en dessus, le long de la suture mésosternale. Le mésosternum est en grande partie lisse, n'offrant qu'une bande sinueuse le long de la suture. L'œil est un peu plus transversal et n'offre qu'une



instré avant l'extrémité du tibis, mais s'en distinguant par la brièveté de restre qui ne dépasse pas les jambes antérieures et dont le deuxième attack est épaissi.

Tète un peu plus longue que large, arrondie, les bords latéraux crésiés, avec quelques poils. Antennes de quatre articles, le premier et le druxieme les plus longs. Prothorax avec une impression médiane transverse. Ecusson long et arrondi à l'extrémité. Membrane des élytres dépassant l'abdomen. Pattes antérieures avec les cuisses épaissies, les tibias arqués et l'insertion du tarse presque au milieu du tibia; pattes postérieures très épaisses, courtes, les tibias tronqués et très spineux à l'extrémité; tarses très petits, insérés à l'extrémité supérieure de la troncature.

Setre collègue et éminent professeur M. Blanchard indique dans son listeire Naturelle, 1840, page 152, que c'est par erreur que Perty a figuré éts tarses à cet insecte. Nous ne savons comment qualifier son dire. Les tarses existent véritablement, seulement ils peuvent manquer si les exemphires sont mutilés.

SCAPTOCORIS CASTANEOS Perty, Del. Anim., 1830, 16, pl. 33, fig. 5. —
 Burm., Ent., II, 376. — Blanchard, Hist. Nat., 1840, III, 152.
 — Am. et Serv., Suites à Buffon, 95, 1. — Schiödte, 1849, Kroy.,
 Nat. Tidsk., 2° partie, 462. — Dall., Cat. Brit. Mus., 1871, 124, 1.
 — Stål, Enum., 1876.

(Cydnides, pl. v11, fig. 50) (1).

Caracas. — Long. 9 mill., larg. 5 mill. (Coll. du Mus. imp. de Berlin et coll. Berg.)

D'un jaune châtain, fortement strié transversalement sur la tête, le prothogax excepté, la partie antérieure et l'écusson, excepté le sommet extreme.

La tête, plus brune, est erénelée fortement sur les côtés, le lobe médian ; est iong que les latéraux, largement élargi en avant, rétréci au contra en vers le milieu du vertex; le sommet est concave et le bord échanen; entre celui-ci et les latéraux il y a une forte échancrure; les bords suferaux présentent quelques poils. Antennes de quatre articles, le pressurer et le second égaux et les plus longs; striées transversalement. Rostre

<sup>(1,</sup> Cette figure viendra dans une des parties suivantes.

très-pubescent, avec le second article fortement épaissi. Prothorax transversal, arrondi sur les côtés, lisse en avant, très strié postérieurement, avec quelques cils sur les bords, la partie antérieure à peine échancrée. Écusson largement arrondi au sommet, calui-ci presque lisse, le reste fortement strié. Élytres presque lisses, translucides; la membrane hyaline dépassant de moitié l'abdomen; celui-ci et les pattes plus jaunes. Tibias antérieurs plus obscurs, en forme de croissant, le tarse au milieu; celui-ci avec le premier article aussi long que les deux derniers réunis, le troisième presque le double plus long que le second; tibias postérieurs très forts, formant un moignon aplati, crénelé tout autour, qu'on ne peut mieux comparer qu'à un pied d'éléphant. Canal ostiolaire étroit à la naissance, s'étendant en s'épaississant jusqu'au milieu du métasternum pour finir en un lobe arrondi, avec une écaille arrondie dans l'ostiole. La plaque mate du métasternum s'étend vers le long de la fausse suture, tandis que dans le terginus elle s'arrondit vers les pattes postérieures.

Cette espèce se distingue, en outre, de la suivante par les élytres presque lisses, sans ponctuation ni stries, tandis que dans terginus elles sont franchement ponctuées.



te cuisses et les tibles épais, ces derniers tronqués à l'extrémité, avec des destelures et spinules autour de la partie tronquée, et très rugueux sur le partie plane; le tarse court, inséré au bord antérieur de la troncuture et presque invisible, confondu dans les spinules et les dentelures. Méssècraum avec une bande inférieure mate près de la suture du méta-termens; celui-ci ayant plus de la moitié mate, lisse au bord. Canal estichire large à l'extrémité qui est échancrée en dessous, avec une état sertant de l'échancrure.

Cette espèce est très voisine de castaneus; elle en dissère par la taille mins grande; mais c'est surtout par la sorme de la tête qu'on peut la distinguer. Le lobe médian est ici de même longueur que les latéraux, arrondi, et le bord de la tête à peine échancré de chaque côté; dans le castaneus, le labe médian est plus long que les latéraux et très large en avant, et le la tête présente une sorte échancrure de chaque côté.

Genre STIBAROPUS Dall., 1851, page 111, tableau et page 125, descript.

— Pachycnemis Jakowleff, Hémipt. du Caucase, Trudy Russk.

Entom. Obchestwa, vol. VIII, 1875, 54.

(Pl. 1, fig. 4 & 6.)

Ce genre, faisant partie des Cydnides dont les tarses antérieurs sont meers avant l'extrémite des tibias, se distingue des Scaptocoris, dont il reperoche, par la longueur du rostre qui dépasse l'insertion des pattes mermeduaires et qui est grêle, tandis que pour le genre Scaptocoris le restre est court, épais, le second article très renflé. Il s'éloigne des Lactates, dont les tarses sont également insérés avant l'extrémité des tibias, par les tibias postérieurs très épaissis, tandis qu'ils sont comme dans les Codans pour les Lactistes.

Tre inclinée en avant, plus longue que large; lobe médian plus court que les latéraux; deux spinules sur ceux-là, dix ou onze sur ceux-ci. Ieux globuleux; occiles grands. Antennes courtes, de cinq articles, le second tres court. Rostre très long, les premier et troisième articles à peu peus enaux, le second plus long, plus épais, le quatrième presque aussi long e grêle. Écusson très long, très arrondi au sommet. Membrane dépassant le semmet de l'abdomen. Tibias antérieurs aplatis, contournés, avec l'insertion du tarse au tiers supérieur; celui-ci très long, grêle, le premier

article dépassant la longueur des deux derniers; pattes postérieures très épaisses; tibia très court, très pubescent et épineux, fortement élargi et tronqué à l'extrémité, formant une large surface, strié et ponctué, entouré d'une forte pubescence et de poils épineux; le tarse est inséré parmi les épines de l'extrémité et difficile à voir; il est de trois articles et très court, l'article basilaire le plus long.

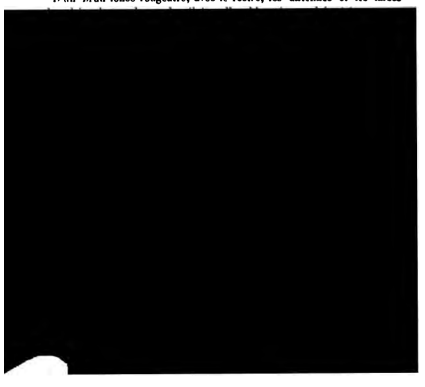
Ce genre ne pourrait être confondu qu'avec les Scaptocoris, dont on les distinguera de suite par les caractères du rostre et les antennes de cinq articles.

1. STIBAROPUS LATIPES West., Cat. Hope, 1837, p. 5 et 18.—St.? brunneus Dall., Cat. Brit. Mus., 1851, 125, 1, pl. 111, fig. 1.

(Pl. 1, fig. 4.)

Indes septentrionales. — Long. 9 mill., larg. 5 1/2 mill. (Coll. du Mus. d'Oxford, Brit.-Mus. et Signoret.)

D'un brun soncé rougeatre, avec le rostre, les antennes et les tarses



h base et an bord interne, une pubescence plus longue et plus serrée. -IL Dallas représente, dans la figure 1 c, planche 3, deux épines fortes au Ada de l'insertion des tarses. Nous pensons que c'est une erreur due à fraction en deux lots des cils composant la pubescence dont nous miens. — Les pattes postérieures sont très épaissies et très courtes, les liners très gros, les tibias tronqués à l'extrémité, présentant comme la minte d'un pied, cette surface très striée transversalement et ponctuée, mer les bords fortement spinuleux; sur la surface interne quelques poils: Fexterne, à la base, une pubescence, puis une portion supérieure ine avec une rangée de points spineux ; le tarse inséré au sommet de l'extremité de la partie plane et très court, les tarses intermédiaires imeres a l'extrémité des tibias, ceux-ci aplatis, très pileux; les tarses antérieurs sont longs, le premier article égalant à lui seul les trois cinmiemes du tarse entier, le second article le plus court. Abdomen et marine d'un jaune brun, les articulations (embolium) plus jaune pâle, les expentations de la poitrine et du ventre pubescentes. Le mésosternum sente une surface mate transverse très étroite; le métasternum offre me surface mate plus large et très arrondie, finement striée; le canal minime est très irrégulier, finissant par un lobe arrondi, échancré en tenous et présentant une dent en forme de griffe.

2. STIBAROPCS MOLGINUS Schiödte, Kroy. Nat. Tidssk., 1849, 2, p. 481, 1. Stål, Enum., 76, 17, 2.

Bengale. - Long. 10 mill.

Sabovale. Rostre de la longueur de la poitrine. Second article des auteanes une fois et demie plus long que le troisième. Écusson rugueux transversalement, le sommet largement arrondi. Élytres ponctuées.

STIBAROPUS TABULATUS Schiödte, Kroy. Nat. Tidssk., 1849, 459, 2.
 Stål, Enum., 1876, 17, 3.

Travenchar. - Long. 7 3/4 mill.

emborale court. Rostre de la longueur de la poitrine. Second article des antenocs un quart plus long que le troisième. Écusson transversalement arrac, le sommet angulairement arrondi. Élytres lisses.

4. STIBAROPUS CALLIDUS Schiödte, Kroy. Nat. Tidssk, 1849, 2, p. 469, 3. Stål, Enum., 1876, 17, 4.

Bengale. — Long. 5 mill.

Obovale. Rostre de la longueur du prosternum. Second article des antennes égal au troisième. Écusson légèrement convexe, rugueusement ponctué, arrondi au sommet. Élytres ponctuées.

La description des antennes des trois espèces précédentes, qui nons sont inconnues, nous fait penser que l'auteur a mal vu les articles et qu'il a confondu le deuxième article avec le troisième.

STIBAROPUS HENKEI (Pachycnemis) Jakowlew, Trudy Russkago entomol.
 Obchestwa (Travaux de la Soc. ent. Russe), 1875, 54.

(Pl. 1, fig. 5.)

Lac Baskountchatsk (Henke), Sarepta, Astrakan (Jakowleff). — Long. 7 1/2 à 8 mill., larg. 4 mill. (Coll. Jakowl., Puton, Signoret.)

Rouge hynn ovalaire, énais rugueux.

Thiss autérieurs en forme de sabre, avec l'expansion très longue, concave manuelle externe avant l'expansion, très ciliés au côté interne avant et sur la base de l'expansion. Le tarse inséré presque au milieu du tibia, long, guille, avec le premier article la moitié plus long que le second, celui-ci très petit et le troisième plus long, le tout réuni est presque aussi long que l'expansion même du tibia. Pattes postérieures avec les fémurs très equissis, les tibias en forme de moignon, avec une face tronquée, présentant au sommet de nombreux poils épineux dans lesquels le tarse est perdu, presque invisible. Canal ostiolaire allant en s'élargissant de la base un sommet, qui finit par un lobe arrondi plus gros, avec l'échancrure utishire en dessous, qui présente une épine longue, grêle. Le métaturem, presque entièrement mat, n'offre qu'une faible portion lisse sur la cètés et en avant du premier segment abdominal.

## 6. STIBAROPUS PLAVIDUS, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 6.)

indes nord. — Long. 6 mill., larg. 2 3/4 mill. (Coll. Signoret.)

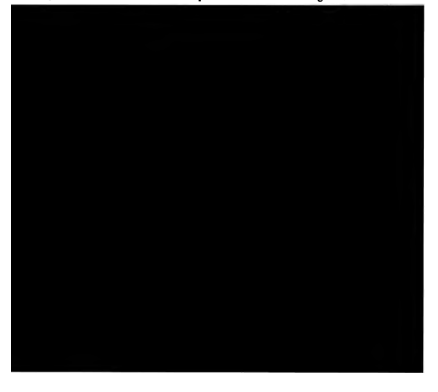
Tete demi-horizontale, demi-perpendiculaire, le lobe médian plus court es latéraux, avec deux spinules au sommet, les latéraux avec six. less très saillants; ocelles presque pédonculés ou du moins portés sur me tabérosité. Rostre atteignant l'insertion des pattes intermédiaires, le premier article très long. Antennes avec le deuxième article très court, le tranteme trois fois plus long, le premier presque aussi long que ce derass: les autres articles manquent. Prothorax rugueux, le double plus brase en arrière qu'en avant, le bord antérieur marginé; au delà du un sillon transversal, les bords latéraux pubescents. Écusson long que large, rugueux, presque caréné au milieu, largement arredi au sommet. Élytres longues, finement ponctuées; membrane arge, blanche, avec cinq nervures. Pattes fortes, pubescentes, spineuses; les antérieures plus petites, les tibias contournés, concaves en dessous, aver les tarses insérés avant l'extrémité; les postérieures très épaisses, tibus finissant par un fort moignon spineux. Abdomen pubescent, le casal estiolaire tres sillonné, atteignant les trois quarts du métasternum et finiment par un lobe arrondi, avec l'ostiole invisible.

Cette espèce serait, suivant nous, très voisine du S. callidus Schiödle, que nous ne connaissons pas, mais s'en éloigne par la longueur du deuxième article des antennes, cet auteur l'indiquant comme égalant la troisième, tandis qu'ici il est le tiers seulement de la longueur totale de troisième. Le rostre est plus long aussi dans notre espèce que dans le callidus, celui-ci n'étant que de la longueur du prosternum, tandis que dans flavidus il atteint les pattes intermédiaires.

Genre LACTISTES Schiödte, Kroy. Nat. Tidsek., 2º partie, 1849, 456.

(Pl. 2, fig. 7 à 13.)

Ce genre présente, comme les précédents, des tarses autérieurs qui paraissent insérés avant l'extrémité des tibias, ce qui est dû à un prolongement plus ou moins long et qui est lui-même quelquesois plus ou moins échancré; ce prolongement provient de la réunion des épines apicales, ainsi qu'on peut le voir dans l'espèce truncato-scrratus, figure 10, et surtout incertus, figure 12, dont l'extrémité des épines ordinaires se laisse voir encore, tandis que dans vericulatus, figure 7, les épines sont tout à fait réunies et forment une expansion en sorme de languette.



interest au delt du médian. Second article du rostre plus long que les mires. l'extrémité atteignant les pattes intermédiaires. Second article des antennes le plus court et étroit, le troisième d'un tiers plus long et shus épais, les deux derniers presque égaux. Prothorax le double plus en avant qu'en arrière, avec une forte impression transverse, le disput autérieur lisse sur les côtés, ponctué en avant et sur les côtés annai que sur l'impression transverse, le bord postérieur lisse. Écusson poscine, l'extrémité triangulaire. Élytres avec la corie finement ponctuée, plus large au delà du milieu, un point piligère sur la côte. Membrane Can blanc hyalin jaunatre. Tibia antérieur finissant par un prolongement carbe, arrondi à l'extrémité et formant un demi-croissant. Arête interne, ve en dessus, pileuse, et cinq ou six épines au côté externe (M. Schiödte it une deut avant le sommet, tandis qu'il y en a cinq : serait-ce une suire espèce ?). Tarses insérés dans une échancrure aux trois quarts du thin, avec le premier article plus long que les deux derniers, dans les mues intermédiaires aussi long que les deux derniers. Portion mate ta méso- et métasternum d'un noir violacé. Canal ostiolaire finissant par m lebe étroit, avec une dent en forme de grisse dans l'échancrure mieneure.

2. Lactistes Rastellus Schiödte, 1849, in Kroy. Nat. Tidssk., 457, 2.
Stål, Enum., 1876, 17, 2,

(Pl. 2, fig. 8.)

Bes Philippines. — Q. Long. 5 mill., larg. 2 3/4 mill. (Coll. du Mus. 77. de Stockholm.)

D'un brun noirâtre brillant, allongé, fortement et densément ponctué, excepté sur la partie antérieure du prothorax et sur l'abdomen qui est ma. brillant.

Têle aussi longue que large, compris les yeux, arrondie, échancrée en avant, le lobe médian étant plus court que les latéraux, qui se touchent et l'englobent; ceux-ci arrondis et fortement relevés, comme dans les bealts. Vertex rugueux. Yeux transversaux. Rostre avec les trois articles bealts. res égaux, le quatrième un tiers moins long. Antennes avec le second article le plus court. — Je ne suis pas d'accord avec l'auteur qui es : transième article un quart plus court que le second. — Prothorax peactifé, excepté sur le disque antérieur et au bord postérieur. Écusson

(1881) 1" partie, 4.

très ponctué, avec l'extrémité acuminée. Élytres avec trois points piligères sur la côte. Tibias antérieurs avec la protubérance moins longue, plus large, plus rugueuse, plus arrondie à l'extrémité, le côté interne sinueurs avec une tubérosité arrondie avant l'échancrure, le côté externe avec cinq ou six épines ou dents, la dernière, près de la protubérance, très-petite. Abdomen ponctué. Canal ostiolaire avec une valve arrondie dans l'échancrure. Plaque mate du mésosternum largement arrondie, ne laissant qu'un petit espace lisse sur le côté, plus large et plus grande que dans le L. vericulatus, et la plaque du métasternum plus arrondie sur le bord latéral.

Ressemble au L. vericulatus, dont il disserce de dent dans l'échancrure ostiolaire, par la protubérance du tibla moins longue, plus large, et par l'arête interne du tibla sinueuse avec une tubérosité arrondie, par l'aspect général plus parallèle, et par les trois points piligères de la côte externe des élytres.

### 8. LACTISTES VICINUS, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 9.)



### 4. LACTISTES TRUNCATO-SERRATUS, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 10.)

lades septentrionales. — Q. Long. 7 1/2 mill.; larg. 3 1/2 mill. (Mus. layer. de Vienne et coll. Signoret.)

Même couleur et même forme que le précédent; en diffère surtout par la protabérance des tibles postérieurs qui, ici, est courte et offre jusqu'à la dernière épine du côté externe deux échancrures qui forment trois dests arrondies. Le tarse est très long.

Tête arrendie, échanorée en avant, le lobe médian plus court que les latérans, mais libre, les latéraux ne se touchant pas à l'extrémité. Protherax plus penctué, avec deux espaces irréguliers lisses sur le disque mérieur. Écuseon moins densément ponctué. Élytres sans point piligère. Abdomen ponctué sur les côtés, sur le mésosternum dans la partie lisse latérale, et sur le métasternum au-dessous de la plaque mate et près de l'insertion des cuisses postérieures, l'épisternum très ponctué. Canal ostio-aire très irrégulier, finissant par un lobe plus petit, arrondi, avec une schancrure sans valve, ni dent.

# 5. LACTISTES PROTUMIDUS, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 11.)

Abyssinie. - Long. 8 mill., larg. 4 1/4 mill. (Coll. Signoret.)

comme forme générale, se rapproche béaucoup du L. vericulatus, mais es diffère essentiellement par la forme des tibias antérieurs, que nous sous contenterons de décrire, ranvoyant pour les autres caractères à la ésseription du sericulatus.

La tête est plus rugueuse et la ponctuation des élytres plus faible. La farme du tibia en général diffère beaucoup des autres, suivant la direction dans laquelle on l'examine : vu en dessous, il est concave, avec l'instrium du tarse ; en dessus convexe; de côté, il présente un moignon interme dont l'extrémité est arrondie et dépasse de peu le tibia; les arètes sont faiblement pubescentes, avec les épines ordinaires de l'arête interne. Tarses longs, le premier article aussi long que les deux derniers rémain.

(28)

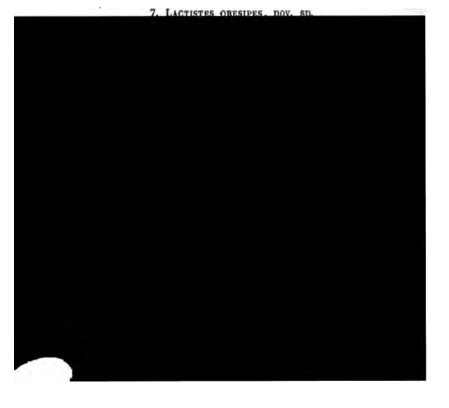
### 6. LACTISTES INCERTUS, nov. sp.

(Pl. 2, fig. 12.)

Abyssinie. - Long. 7 mill., larg. 3 3/4 mill. (Coll. roy. de Madrid.)

Même forme que les autres. Ne différant que par le tibia antérieur qui est peu dilaté au delà de l'insertion des tarses et dont les épines du bord externe, au nombre de dix, se continuent jusqu'à l'extrémité, le tarse long et grêle. Cette espèce formerait le passage des Lactistes aux Cydnus ordinaires.

La portion mate du mésosternum forme une bande transverse qui, de la suture, va se rendre vers l'angle huméral, en laissant une bande lisse en dessous. Sur la portion lisse du métasternum, une fossette ou sillon large; la portion en dessous ponctuée faiblement. Canal ostiolaire irrégulièrement sinueux et tuberculeux au bord supérieur, l'extrémité finissant en un petit lobe anguleux avec une dent dans l'échancrure ostiolaire. La tête est fortement rugueuse, avec les lobes latéraux plus longs que le médian, qui est libre au sommet.



# CATALOGUE RAISONNÉ

# FORMICIDES provenant du Voyage en Orient

de M. Abeille de Perrin

ET

### RESCRIPTION RES ESPÈCES MOUVELLES

Par M. EANEST ANDRÉ (de Gray).

(Séapce du 24 Novembre 1880.)

Si ce Catalogue, qui comprend les Fourmis récoltées en Orient par M. Abeille de Perrin, présente quelque intérêt et jette une nouvelle neur sur un petit coin de la myrmécologie, la science remerciera, non l'anteur de cette notice, mais l'entomologiste distingué qui en a réuni les materiaux. Pour moi, je dois un tribut spécial de reconnaissance à l'ami évoné et généreux qui, non-seulement a bien voulu, sur ma prière, recaeillir un bon nombre de Fourmis, mais qui a libéralement partagé succ moi ces richesses si laborieusement acquises.

Je remercie aussi particulièrement mes savants collègues, MM. Emery et Forel, pour les renseignements qu'ils m'ont fournis et les types préceux dont ils ont enrichi ma collection.

de n'ai pas cru utile de donner la synonymie des espèces citées dans le cours de ce travail; on la trouvera aussi complète que possible tant dans le recent Catalogue des Formicides d'Europe dû à la collaboration de MM. Emery et Forel, que dans la Monographie que je prépare des insectes de cette famille et qui fera partie du Species des Hyménoptères d'Europe dont mon frère a entrepris la publication.

Ann. Sw. ent. Fr. - Juin 1841.

### Sous-Famille Formicide.

### Genre CAMPONOTUS Mayr.

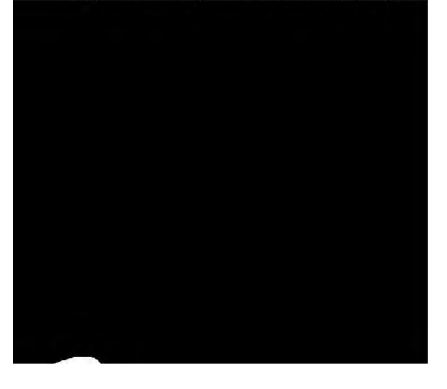
#### . 1. C. SYLVATICUS Ol.

## 🗸 💆, ዩ. Jassa, Antiliban.

Les exemplaires de Jassa, par leur couleur, leur tête mate et leur sorte stature, appartiennent à la var. cognatus Sm. Quelques individus sont noirs et passent à la var. ethiops Latr., dont ils se distinguent par leur taille et le manque d'éclat de leurs téguments.

Une \( \square\) minor de l'Antiliban se rattache à la var. sylvatico-æthiops
Forel.

De l'Antiliban je possède aussi une  $\nabla$  major et une  $\nabla$  minor qui répondent tout à fait à la description que M. Mayr donne de son Fedts-chenkoi du Turkeslan; la pilosité du corps est longue et abondante, surtout sur le thorax et l'abdomen; le scape des antennes et les pattes



a arrière qu'en avant et un peu plus étroite que le pronetum. Mandibales armées de cinq dents et marquées de rides longitudinales faibles et de gres points enfoncés épers. Épistome sans carène, non avancé en lobe à sea bord antérieur qui n'est pas échancré en son milieu; indépendamment de la posectuation générale, il porte, ainsi que les joues, le front et le veriex, quelques points allongés plus apparents. Thorax court, à profil dersal non interrompu, légèrement et régulièrement arqué d'avant en amère; il est assez plan en dessus, et sa face supérieure forme avec ses faces latérales un angle presque droit, à sommet arrondi pour les pro- et mésonotum et à arête vive pour le métanotum. Le pronotum, vu en desest deux fois aussi large que long, ses bords latéraux sont fortement grandis aux épaules ; le mésonotum est trapéziforme, un peu plus long en le promotum et très rétréci en arrière ; vu en dessus, il paraît presque anni long qu'il est large à sa partie antérieure. Le métanotum est blen plus étroit que les deux autres segments; sa face basale est plane, quadrangulaire, à côtés parallèles, et un peu plus longue que large; elle within per un angle presque vif sa face déclive qui est presque verticale et transversalement concave. Écaille ridée en travers, très épaisse, faiblemest convexe ou presque plane en arrière, plus convexe en avant, avec ies bords arrondis. Abdomen en ovale court. - Long. 5 mill.

Bethméri (Liban).

Cette espèce parelt avoir certains rapports avec le C. carbo Em. (Ann. ési Mus. civ. di Genova, vol. XII, '1878) qui ne m'est pas connu en assere, mais elle en differe par sa taille plus petite, son écaille plus tenses et sa pilosité qui est d'un blanc jaunatre, tandis qu'elle est noire ches le C. carbo.

#### 8. C. LATERALIS OL

#### T. Jaffa, Antiliban.

Les exemplaires de Jaffa appartiennent au type de l'espèce, ceux de l'astifiban à la variété foveolatus Mayr. Chez ces derniers, le profil dorsai du therex est presque rectiligne et forme un angle à peine sensible à la sature du mésonotum et du métanotum. Comme ils ressemblent d'ailleurs en tous points au foveolatus, je ne veux pas attacher à la forme du thorax plus d'importance qu'elle ne doit en avoir, d'autant plus qu'un certain assubre d'individus du foveolatus récoltés par moi dans une même fourmilière aux environs de Beaune (Côte-d'Or) offrent tous les passages entre

les individus à thorax profondément anguleux et ceux où l'angle s'efface pour se rapprocher de la ligne droite, sans cependant atteindre l'exagération que présentent en ce sens les ouvrières de l'Antiliban.

Genre MYRMECOCYSTUS Wesm. (Cataglyphis Först).

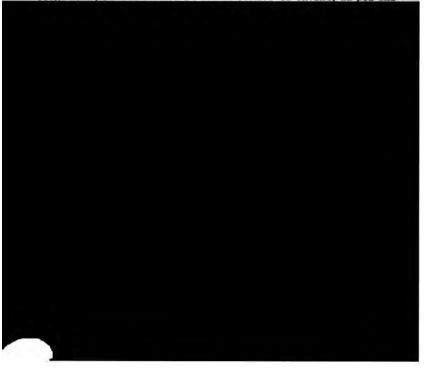
4. M. VIATICUS F. (Pl. 3, fig. 4.)

♥. Jaffa, Beyrouth, Alexandrie.

Les exemplaires de Beyrouth et d'Alexandrie ont le corps d'un rouge sombre mat, avec l'abdomen noir, assez luisant; ceux de Jaffa sont entièrement noirs et l'abdomen est mat comme le reste du corps; leur taille varie de 5 à 12 mill. Je donne à cette variété locale assez constante le nom de niger.

5. M. ALTISQUAMIS, nov. sp. (Pl. 3, fig. 6, 7.)

Ç. Tête, thorax et pétiole d'un noir brun foncé; mandibules, scape des antennes, articulations des pattes, extrémité des tibias et tarses d'un rouge brun; abdomen d'un vert bronzé sombre ou clivâtre, un peu cha-



Automent étranglé entre le mésonotum et le métanotum, ce dernier assez convene et sans limite distincte entre sa face basale et sa face déclive. Pétinle surmonté d'une écaille assez épaisse, convexe en avant, à peu près plus en arrière, au moins deux fois aussi haute que large et plus large en haut qu'en bas; sa face postérieure, plus longue que sa face antéreure, présente un peu l'aspect d'un fer de lance à sommet très obtus. Abdennen peu allongé, légèrement comprimé. — Long. 10 mill.

Antiliben.

Cette espèce a besucoup d'analogie avec les individus noirs du M. viaticus, mais elle s'en étarte par son abdomen d'un bronzé chatoyant sentte d'une pubescence plus épaisse que le reste du corps, par sa stature plus courte et surtout par la forme très remarquable de l'écaille de son patiels.

Ort insecte, dont M. Abeille de Perrin n'a malheurensement rapporté qu'un très petit nombre d'exemplaires, est assez commun dans l'Antiliban, un les chênes; le viaticus, au contraire, ne se rencontre jamais, paraît-il, que sur le sable; il serait donc possible que les mœurs des deux espèces buscut différentes.

6. M. ALBICANS Roger. (Pl. 3, fig. 5.)

# T. Beyrouth, Jaffa.

Les 👺 que j'ai reçues d'Orient affirment une fois de plus l'extrême sariabilité de cette espèce.

Fai sous les yeux des individus de Beyrouth qui, par leur couleur d'un reque clair avec l'abdomen seul noir, se rattachent à la variété de Séville écrite par Mayr (Neue Formiciden) et que j'appellerai viaticoides. D'autres complaires du même pays ont le corps d'un rouge un peu plus pâle avec faidomen testacé, le plus souvent noirâtre sur son tiers apical, et forment le passage au type suivant.

Les de Jaffa sont entièrement d'un testacé clair avec la tête ordinaiment un peu plus rougeatre et l'abdomen plus pale. Ils se rattachent faiburs par tous leurs autres caractères au type de Roger, dont ils consissent le dernier degré de décoloration. A première vue on pourrait les cafedre avec le M. pallidus Mayr, mais leur pétiole tout à fait semi-lière à celui de l'albicans les sépare nettement de cette espèce. Je donne

à cette variété remarquable, et qui paraît assez constante à Jaffa, le nom de lividus.

Dans une récente étude sur les rapports des M. viaticus et albicans (Crociera del Violante, p. 3), M. Emery paralt convaincu que ces deux espèces doivent être réunies, et regarde la variété viaticoides comme formant le passage au viaticus. L'examen des types que je possède ne me permet pas de partager cette opinion. S'il est vrai que les & de l'albicans provenant de Séville et de Beyrouth ont de très grands rapports de coloration avec le M. viatious, var. megalocola Först, qui parait propre au nord de l'Afrique, les deux espèces se distinguent toujours par des caracitères constants et assez facilement appréciables. Sans parier de la farme de son abdomen qui n'a aucune valeur, puisque, le plus souvent, il est comprimé comme chez le viaticus, le M. albicans est toujours beaucoup plus lisse, plus luisant, sa taille est constamment petite et beaucoup moins variable (mes exemplaires mesurent de 4 à 6 mill.); le nœud de son pétiole est plus anguleux, moins épais, moins sphérique (voir fig. 5); son metanotum est aussi bien plus plan, sa face basale rejoint sa face déclive sous un angle très obtus mais sensible. Le M. viaticus, au contraire, a toujours la sculpture plus forte, sa taille est bien plus variable et souvent grande (4 à 12 mill.); le nœud de son pétiole, même chez les

#### 7. M. GURSOR FORSC.

E. Mondan (Antiliban), au sommet de la montagne, sous les pierres

On avait déjà, dans la F. fusca L., un exemple de Fourmis s'élevant à de grandes hauteurs, car on l'a observée en Europe jusqu'aux sommets des Alpes, et, en Amérique, on l'a rencontrée à 4,000 mètres d'altitude; mais aucum fait semblable n'avait encore été signalé chez les Myrmecompans et, en particulier, chez le M. cursor, qui se plait dans les endroits dans et n'habite en France que la zone méditerranéenne.

Come considération d'habitat jointe à certaines dissérences que présentent la individus de Bloudan et que je signalerai tout à l'heure, m'avaient tout Chard fait croire à une espèce nouvelle, mais, après un examen plus sinctions, je n'ai pas cru devoir attribuer à ces caractères dissérentiels un valeur spécifique, et je rattache ces exemplaires à une variété du crase, que je nommerai frigidus.

cette variété diffère du type par son pronotum paraissant (vu en àcus) plus large que long, non rétréci en avant, avec le bord antérieur étasiment arrondi. Chez le M. cursor, au contraire, le pronotum est sant long ou plus long que large, sortement rétréci en avant, où il sorme un angle aigu dont le sommet est à son articulation avec la tête.

La M. frigidus a aussi l'abdomen peu ou pas comprimé, son écaille est muss épaisse avec le bord supérieur plus large, moins arqué et souvent schancre au milieu. Sa forme générale est plus large, plus courte, et il musmble davantage à une Formica, dont il s'écarte par la conformation é ses palpes maxillaires, de ses antennes et de ses arêtes frontales. Sa malur d'un noir bronzé ainsi que sa sculpture sont identiques à celles individus typiques, et son éclat est peut-être encore plus prononcé. In table oscille entre à et 6 millimètres.

Genre FORMICA L.

#### 8. F. RUPIBARBIS Fab.

. Ploudan (Antiliban).

ERNEST ANDRÉ.

Genre LASIUS Fab.

9. L. BRUNNEUS Latr.

Q. Jassa.

Genre PRENOLEPIS Mayr.

10. P. LONGICORNIS Latr.

♂ & Égypte, Syrie, Palestine.

Cette espèce, répandue dans les régions tropicales du monde entier et qui s'est acclimatée dans quelques serres chaudes de l'Europe, n'avait pas encore été rencontrée dans le domaine de la faune européo-méditerranéenne. Sa découverte en Syrie et dans le nord de l'Égypte est donc intéressante en reculant les limites de son extension.

Voici la description du mâle, qui n'était pas encore connu :

d. Corps étroit, allongé, d'un jaune sale, plus ou moins brunâtre par

### 11. P. VIVIDULA NYL

# 🚆 🗣 👌. Jaffa, Ramleh (Palestine).

Cette espèce, comme la précédente, paraît coamopolite. On la connaissant du Texas, de l'Australie et des îles du Grand Océan; elle s'est acclimante dans les serres chaudes de Munich, Leyde et Helsingfors, mais sa rencentre en Palestine est un fait nouveau pour la géographie entomologique.

Les exemplaires de Jaffa ont le thorax rougeatre; ceux de Ramleh sont entirement bruns, sauf les mandibules, les pattes et les antennes, qui stat d'un jaune brunâtre.

### Genre ACANTHOLEPIS Mayr.

### 12. A. FRAUENFELDI Mayr. (Pl. 3, fig. 8.)

# 『 오, Jaffa; 夏 오, ♂, Beyrouth.

Les exemplaires de Jaffa appartiennent à la variété bipartita Smith. La 2 se distingue de celle du Frauenfeldi typique par sa taille plus grande (5-6 mill.), par sa couleur d'un brun marron plus clair, et par la pubes-case seyeuse de son abdomen plus épaisse. Elle a, comme les femelles typiques, le thorax arrondi en avant, sans épaules marquées, et le second affaite da funicule des antennes plus court que le troisième.

Les individus de Beyrouth présentent une remarquable particularité: indis que les & se distinguent à peine des précédentes et que le & est parhitement identique à un mâle de Frauenfeldi qu'a bien voulu me coder M. Emery, les & sont tellement distinctes que j'en aurais fait certamement une espèce nouvelle si j'avais pu trouver dans le & une différence appréciable. Voici les caractères de cette curieuse variété, que je aumerai syriaca :

2. Elle est, comme je l'ai dit, si voisine des ouvrières typiques qu'on ne peut trouver de caractères sérieux pour la différencier. A la petite taille én vrai Praiumfeldi (2-2 1/2 mill.) elle joint le peu d'éclat de la variété impertita; sa couleur est d'un brun rougeûtre plus ou moins foncé, avec les mandibules, le funicule, les articulations des pattes et les tarses plus

clairs. M. Abeille de Perrin m'écrit que ses allures sont différentes de celles de la bipartita et la font facilement reconnaître quand on l'observe sur place.

2. Entièrement d'un noir brun foncé, un peu luisant, avec les mandibules, le funicule des antennes, les articulations des pattes et les tarses d'un rougeatre sombre. Tout le corps est à peu près également couvert d'une pubescence courte, extrêmement fine, jaunâtre, non soyeuse et visible seulement à un jour frisant. Pilosité à peu près nulle: à peins ch et là quelques poils isolés sur la tête et l'abdomen dont le dessous en est un peu plus garni. Tête presque lisse, très finement ridée-ponctuée; thorax un peu plus fortement et densément ridé-ponctué. Tête un ped moins large que le thorax; mandibules presque indistinctement striées à leur extrémité, marquées de quelques points enfoncés et armées de cinq dents dont l'antérieure est un peu plus sorte. Épistome convexe, non caréné ou seulement avec une apparence de carène très obtuse près de l'aire frontale : son bord antérieur est saiblement relevé et non échancré. Aire frontale distincte. Antennes avec les premiers articles du funicule un peu plus longs que les suivants, sauf le dernier qui cet le plus long : le second article du funicule n'est pas plus court que le troisième. Prothorax large en avant, son hord antérieur à neine arqué, ses angles antéde l'ile de Capri que je dois à M. Emery; toutesois, comme le Frauenfétés d' n'a encore été décrit que d'une saçon très incomplète, je crois stèle d'en donner ici une description nouvelle et plus détaillée :

Neir luisant: scape des antennes, cuisses et tibias d'un brun noir à seine rougeatre; funicule, tarses et bord terminal des mandibules d'un bren roussatre. Pilosité presque nulle ; on aperçoit seulement quelques mils isoiés sur la tête et l'extrémité de l'abdomen. Pubescence extrêmement fine et très éparse sur le corps, un peu plus serrée sur les antennes et les pattes. Tête presque lisse, avec quelques points épars : mandibules autres de quatre dents; épistome convexe, très obtusément caréné en ma milieu, son bord antérieur étroitement relevé; aire frontale distincte pen nettement limitée; sillon frontal sin mals bien visible et se prole cant jusqu'à l'ocelle antérieur. Antennes de douze articles : scane bac, grêle, un peu épaissi à son extrémité; funicule filisorme, son premier article est un peu plus court que le second, ce dernier est aussi long que à trainitume, les suivants vont en diminuant de longueur jusqu'à l'extréand le dernier qui est presque aussi long que les deux précédents stemis. Thorax très finement ridé, parsemé de gros points enfoncés; proinvisible en dessus ; mésonotum très convexe en avant ; scutellum mer millant; metanotum légèrement convexe, oblique, sans limite entre es faces basale et déclive. Écaille assez petite, quadrangulaire, fortement pertes en avant, son bord supérieur droit, non échancré. Abdomen visi-Nament moins long que le thorax, presque lisse. Ailes comme chez la Long. 2 3/4 mill.

Genre PLAGIOLEPIS Mayr.

13. P. PYGMEA Latr.

T. Jaffa.

#### Genre TAPINOMA Foorst.

14. T. ERRATICUM Latr.

🏅 🗜 👌 Jaffa, Ramich, Jérusalem, Beyrouth, Liban, Antiliban.

Cette espèce, très répandue partout, se trouve en Orient sous sa forme typeme et sous sa variété nigerrimum Nyl. qui, souvent, n'est pas dis-

tincte et passe par des transitions insensibles aux formes primitives d l'Europe centrale.

Genre BOTHRIOMYRMEX Em.

45. B. MERIDIONALIS Roger.

Ç. Bethméri (Liban).

Variété claire, d'un jaune sale, avec l'abdomen brunâtre.

Sous-Famille Poneride.

Genre PONERA Lair. .

16. P. PUNCTATISSIMA Roger.

び. Bethméri (Liban).

Sous-Famille Dorylide.

Genre DORYLUS.



#### 20. M. SÜBOPACUM Sm.

💆 🗣. Jaffa, Jéruselem, Beyremth, Liban, Antiliban.

21. M. VENUSTUM Sm. (Pl. 3, fig. 16, 17, 18.)

도 및 (주 및), J. Jaffa, Jérusalem.

Monomorium, voisin mais bien différent des M. Salomonis L. et mésparem San., me paraissait constituer une espèce nouvelle, quand M. Emery. à qui j'en avais envoyé un exemplaire, m'écrivit que cette Peurmi semblait répondre à la description de la Myrmica venusta Smith, que Reger (Berl. Ent. Brit., 1862, t. VI) avait considérée comme synonyme du M. Salomonis L. Je comparai alors mes & avec la description de Smith, et, maigré l'insuffisance de cette description, je suis resté convencu que cet insecte est bien le M. renustum et qu'il ne peut être, en merune façon, rattaché comme synonyme au M. Salomonis, comme l'avait cra Roger.

L'ouvrière se distingue des M. Salomonis et subopacum par sa taille sisteralement plus grande (3-3 3/4 mill.), par sa couleur constamment d'un ferracineux clair, avec l'abdomen brun (chez les espèces voisines, la tête, le thorax, le pétiole, les antennes et les pattes sont plus ou moins brustires): sa sculpture est aussi bien plus faible, ce qui rend le corps plus limat : la tête est plus large, plus courte, plus carrée; l'épistome est limat. fortement sillonné longitudinalement, le sillon étant limité de daque côté par une carène qui se termine en avant en une petite dent

Tans l'usé des sourmilières de cette espèce, M. Abeille de Perrin a renmatre des individus très remarquables qu'il saut probablement rapporter
ax intermédiaires entre les & et les & (2 aptères d'Ituber); leur taille
ex; lus grande (4 mill.) et surtout beaucoup plus massive; la tête est
àrie, carrère, pas plus longue que large, plus lisse et plus luisante; l'épimanse est un peu convexe, sans sillon ni carènes; sur le vertex se voient
des occlies petits, mais bien distincts. Le thorax est plus large et plus
matrix en avant, plus etranglé après le mésonotum; la suture promesonotale est apparente, et le métanotum est assez sortement consave
pour que ses angles postérieurs, à la jonction de ses saces basale et déclive

4re partie, 5.

prennent l'apparence de deux dents larges et courtes. Le pétiole, très différent de celui des ouvrières, est composé de deux articles larges et aplatis en forme d'écailles; le premier article, vu par devant, est cordiforme et échancré en dessus; le second article est transversal et plus large que haut. La couleur générale du corps est la même que chez fis ormales. L'allure de ces individus dans la fourmilière est aussi bien différente de celle des autres ouvrières; quand on soulève la pierre sous laquelle est construit le nid, ils se retirent lentement dans leurs souterrains, à la facon des & et des Q de la plupart des Fourmis, et ne cherdit pas à contribuer au salut commun comme les véritables neutres. La forme particulière de leur pétiole, se rapprochant de celle de l'individu que je décris plus loin comme étant le & probable de cette espèce, pourrait faire penser à ces d'aptères qu'on rencontre parsois dans les sourmilières de Ponera punctatissima, et que Roger avait nommés Androgyna; mais leur abdomen, composé de six segments, et l'absence d'organes génitaux apparents, éloignent cette supposition.

Q. Tout le corps, y compris la moitié antérieure du premier segment de l'abdomen, est d'un rouge ferrugineux peu foncé, le reste de l'abdomen d'un brun noir, sauf le bord postérieur de ses segments qui est roussatre. Tête assez fortement striée et granulée, mate, sauf la partie postérieure de



timats. Pubescence à peu près nulle, pilosité très éparse. Antennes de G articles, scape de la longueur des deux premiers articles du funicule; inimie filiforuse ou même un peu atténué à l'extrémité, son premier stiche court, à poine plus long que large, second article allongé, plus lung que le traisième, les troisième et quatrième subégaux, les suivants plus longs et a peu près égaux entre eux, sauf le dernier qui est un peu soins long que les deux précédents réunis. Métanotum muni de deux masseules latéraux au point de jonction de ses faces basale et déclive. Notas du pétiole squamiformes, larges et aplatis, conformés comme chez les cuvrières anormales décrites ci-dessus; le bord supérieur du premier sticle est également échancré. Ailes légèrement enfumées, nervures d'un brus jumnâtre, stigma assez grand et d'une teinte aussi claire que le fond de l'aile; la nervure transverse s'unit à la nervure cubitale à son point de partage. — Long. 4 mill.

Hen que ce d'n'ait pas été pris avec les &, mais seulement capturé tans la même localité, je crois devoir le rapporter au M. venustum, à came de la frappante analogie que présente son pétiole avec celui des prandes ouvrières anormales de cette espèce.

## 22. M. ABEILLEI, DOV. Sp.

5. Tote, thorax et pétiole d'un brun noir parsois un peu rougeatre ; amélhales rougestres, ainsi que le voisinage de leur articulation ; funides antennes, cuisses et tibias d'un brun rougeatre; tarses plus chire; abdomen noir. Tête finement chagrinée, peu luisante; joues et microsite des arêtes frontales finement et longitudinalement striés; épireme visiblement sillonné en son milieu, le sillon limité de chaque côté ser deux faibles carènes dont l'intervalle est assez luisant; thorax assez intement rugueux et mat, ainsi que le pétiole ; abdomen lisse et luisant. rabescence rare, pilosité éparse. Tête presque carrée, à peine plus longue cae large, faiblement rétrécie en arrière et un peu échancrée à son bord posterieur; scape des antennes ne dépassant pas l'occiput; premier article ta funicule beaucoup plus long que le second, celui-ci à peu près aussi nes que large, les suivants transversaux, sauf les trois derniers qui rement une massue aussi longue que le reste du funicule. Yeux asses grande, situes vers le milieu des côtés de la tête. Thorax légèrement entre le mésonotum et le métanotum, ce dernier creusé en dessus d'un large sillon longitudinal médian bien accentué qui se prolonge presque jusqu'à la suture du mésonotum. Nœuds du pétiole assez étroits, le premier un peu plus haut que le second. — Long. 3-3 1/2 mill.

Cette espèce, qui appartient au groupe du Salomonis L., se distingue de ses voisines par sa teinte générale plus foncée, et surtout par le remarquable sillon de son métanotum.

Jassa, dans le sable, à la racine des plantes.

23. M. GRACILLIMUM Smith.

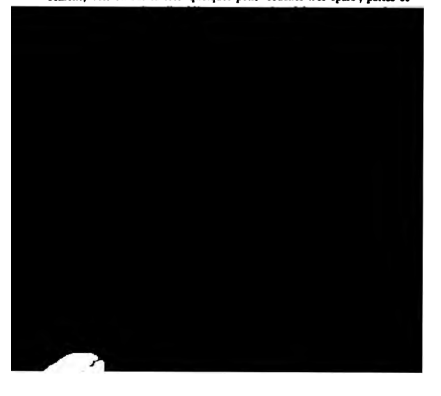
Q. Jaffa.

24. M. MINUTUM Mayr.

Q. Jaffa.

25. M. CLAVICORNE, nov. sp. (Pl. 3, fig. 9.)

Ç. Jaune ou d'un testacé clair; abdomen parfois un peu rembruni en arrière. Lisse, très luisant; pubescence nulle; à peine, à un fort grossissement, voit-on sur la tête quelques poils couchés très épars; pattes et



chânnen jame en à peine ou un peu rembruni au sommet. Il se distingue commet acidement de ces deux espèces par le dernier article de ses anisanes très long, formant à lui seul les deux tiers de la massue.

#### Genre CARDIOCONDYLA Em.

26. C. ELEGANS Em.

ğ. 14th.

27. C. EMERY: Forel. (Pl. 3, fig. 10, 11, 12, 13.)

Cet insecte encore inédit avait été rapporté de l'Antille Saint-Thomas par M. Purel, qui m'en a envoyé un exemplaire sous le nom que je lui conserve. En comparant cet exemplaire avec les individus que j'avais repus antérieurement de Jaffa, j'ai pu constater leur parfaite identité, et auss avens donc encore affaire ici à une espèce cosmopolite.

- Q. La description de l'ouvrière devant être donnée par M. Forel dans un travail d'ensemble sur la faune myrmécologique de l'ile Saint-Thomas, purabations de la faire figurer dans cette notice, et je dirai seulement que la neuvelle espèce se distingue facilement de l'elegans par sa taille plus pathe, sa couleur testacée avec l'abdomen noir, et la forme différente des namés de son pétiole.
- & Ancun mâle de Cardiocondyla n'ayant encore été décrit, je donne in les caractères génériques de ce sexe en même temps que les caractères spécifiques.

Tête un peu plus longue que large, plus large en avant qu'en arrière; mandibules larges, armées de à (ou 5 ?) dents, dont l'antérieure est la plus forte. Épistome conformé comme chez l'ouvrière; il est grand, assez cauvese, arrondi en avant, élevé au-dessus de la base des mandibules; are frontale profonde, faisant un angle obtus avec l'épistome; arêtes frontales courtes, sillon frontal nul; yeux grands, situés en avant des cêtés de la tête. Antennes de 13 articles, tous plus longs que larges; scape de la longueur des huit premiers articles du funicule environ; premier article du funicule un peu plus épais, mais de la même longueur que le second, celui-ci plus long que le troisième; les autres vont en grandissant et en s'épaississant légèrement jusqu'à l'extrémité, mais sans former de massue bien limitée; le dernier article est plus long que les

deux précédents réunis. Thorax peu allongé, au moins aussi haut que large en avant; pronotum visible en dessus, ses angles latéraux accusés quoique arrondis; mésonotum un peu plus long que large, sans sillons convergents; face basale du métanotum oblique, plus longue que large et plus large en avant qu'en arrière, sa face déclive moitié moins longûe, presque verticale et un peu concave transversalement; au point de réunion de ces deux faces, le métanotum est armé de deux fortes épines aigues, rapprochées à leur base, divergentes et dirigées en haut et en arrière. Pétiole conformé comme celui de l'ouvrière; son premier article est longuement cylindrique en avant, nodiforme en arrière; son second article est grand, peu élevé et moins haut que le premier. Abdomen ovale; organes génitaux petits, non apparents. Ailes avec une nervure cubitale courte, non divisée, se terminant après sa rencontre avec la nervure transverse et prenant son origine au point de jonction de la nervure médiane (ou de la partie de cette nervure qui forme la nervure basale quand la médiane est fourchue) avec la nervure humérale; il n'y a qu'une seule cellule cubitale assez petite, et les cellules radiale et discoidale manquent complètement.

D'un testacé rougeatre, avec le dessus de la tête et des nœuds du pétiole, le funicule des antennes et quelques taches sur le thorax plus ou de la tête et le milieu de l'abdomen plus ou moins noirâtres; la tête, le tharax et le pétiole sont assez fortement ridés, l'abdomen est lisse, les deuts du métathorax sont fortes, et ils se rapprochent ainsi du type de l'Esrepe contrale.

D'autres ouvrières du même pays ont le corps d'un brun noir foncé passant en rouge obscur, avec les joues, les mandibules, les antennes, les paties et souvent l'extrémité de l'abdomen rougeâtres. La tête, le thorax et le pâtisle sont grossièrement ridés-striés; les épines métathoraciques sant longues, et l'abdomen, qui est en majeure partie lisse, porte, à la base de son premier segment, des stries longitudinales fines, bien visibles sur cartains exemplaires, mais disparaissant presque entièrement sur Cautres. Ces insectes se rapportent à la variété striativentre Mayr, du Turbestan, et le peu de constance des stries abdominales est confirmé par l'examen des individus que j'ai sous les yeux.

Toe variété qui paraît répandue dans tout l'Orient et dont j'ai des reemplaires de Jasia, Beyrouth, Tibériade et de la Beka, se sait remarquer par sa couleur claire d'un jaune à peine rougeâtre, avec l'abdomen par-los rembruni, par ses téguments presque lisses et par la brièveté des tents de son métanotum. Ils se rapprochent beaucoup des & de Zara étrrites par Mayr sous le n° 8 de son Étude sur les variations du T. caspitum (Neue Formiciden, p. 973), et qui forment déjà un acheminement vers la variété inerme Mayr, du Turkestan.

#### 29. T. SIMILLIMUM Smith.

## Y Q. Jaffa, Beyrouth.

Cette espèce, qui a été importée avec des plantes tropicales dans quelper serres chaudes de l'Angleterre, du Danemark et de la Silésie, n'était mance à l'était autochthone que de Java, des îles Samoa, du cap de Ban-Espérance et des Antilles. Sa découverte en Syrie est donc fort circulante et ajoute un fait remarquable à ce que l'on savait du cosmomataine de beaucoup de Fourmis.

Genre LEPTOTHORAX Mayr.

30. L. LUTEUS Forel.

. Jafa.

#### 31. L. NIGRITA Emery.

## Q. Jaffa.

Diffère du type par sa coloration plus claire, d'un brun rougeatre, avec la tête et l'abdomen plus foncés; les épines métathoraciques sont anni plus longues, assez fortement arquées et entièrement d'un jaune sale; enfin le thorax est presque indistinctement impressionné entre le mésone-tum et le métanotum. La forme de son pétiole est tout à fait semblable à celui du nigrita, et je ne crois pas que les différences que je viens de signaler soient suffisantes pour motiver la création d'une espèce distincte; la vue d'un certain nombre d'exemplaires pourrait seule décider du degré de constance que présentent les caractères ci-dessus indiqués, et je crois prudent de la rattacher provisoirement au nigrita comme simple variété, à laquelle je donnerai le nom de curvispinosus.

## 32. L. ROTTENBERGI Emery.

### Q. Tibériade.

Ces ouvrières ressemblent tout à fait, pour la taille, la scripture et la forme particulière du pétiole aux exemplaires typiques, à corps entière-

pas couveze, ni sillonné, ni caréné, son bord antérieur droit : il s'ayanca hatrement en arriere entre l'insertion des antennes. Aire frontale prosade, arrondie en arrière ; sillon frontal nul. Arêtes frontales courtes, druises, parallèles. Antennes de 11 articles ; scape n'atteignant pas le dermère de la tête; premier article du funicule presque aussi long que les suis suivants réunis, les articles 2 à 6 courts, transversaux, les quatre derniers vont en grandissant et en s'épaississant de façon à former une manue assez forte, mais mal limitée; le dernier article est aussi long que les deux precèdents réunis. Yeux très grands, ovales, occupant à peu ses le tiers des côtés de la tête et placés obliquement en avant de ses herds lateranx, très près de l'articulation des mandibules. Pas d'ocelles. Therax court, plus large en avant qu'en arrière, fortement étranglé entre h mesonotum et le métanotum. Vu de côté, son profit dorsal forme une courbe assez accentuée du bord antérieur du pronotum à la suture du mathorax; là il se continue en ligne à peu près droite ou à peine arquée, de sorte que le métanotum est un peu plus bas que les pro- et mésono-Sature entre le pronotum et le mésonotum distincte. Vu en dessus, remotum est légèrement dilaté et arrondi latéralement, avec les épaules son anguleuses; le mésonotum n'est pas plus large que le métanotum. Face basale de ce dernier horizontale, sa face déclive presque verticale et briement concave transversalement; au point de réunion de ses deux hers, le metanotum est armé, de chaque côté, d'une épine forte et aiguê arrière. Premier nœud du pétiole courtement cylininque en avant, nodisorme en arrière, plus haut que large et un peu plus elevé que le second article; celui-ci nodiforme, un peu plus large ene long, paraissant (vu en dessus) en ovale transverse et presque deux has aussi large que le nœud du premier article. Abdomen ovale, recouvert presque en entier par son premier segment, non tronqué à la base, m acumine a son extremité. Pattes assez longues et robustes ; cuisses lintrement epaissies au milieu, mais non fortement claviformes : éperons magles, spiniformes.

Ce genre est voisin des Aphænogaster, dont il s'écarte par ses antennes de 11 articles, son pronotum moins globuleux, la grandeur relative du serned nœud de son pétiole et la grandeur ainsi que la position de ses

33. O. OCTLATES, nov. sp. (Pl. 3, fig. 1, 2, 3.)

Entièrement d'un noir brun tres soncé, avec l'extrémité des man-

#### ERNEST ANDRE.

dibules, les coins de la bouche, le funicule des antennes et les pattes d'un brun rougeâtre; cuisses plus obscures. Mandibules fortement striées dans le sens de leur longueur; tête légèrement et longitudinalement striée, peu luisante; aire frontale lisse et luisante. Thorax ridé-réticulé, peu luisant; métanotum presque lisse et luisant entre les épines; pétiels finement rugueux; abdomen lisse et très luisant. Pilosité rare et blanchâtre; pubescence très éparse, sauf sur les antennes et les pattes, où elle est un peu plus abondante. Scape et tibias sans poils dressés. — Long. 2 1/4 mill.

Bet-Dejjan, près Jaffa; un seul individu, trouvé sous une ésorce d'olivier.

### Genre APHÆNOGASTER Mayr.

34. A. ARENARIA Fab.

Q. Jassa, Beyrouth, Alexandrie.

35. A. BARBARA L.



Cotte variété, que j'appellerai rugosa, a une aculpture se rapprochant àmpesup de celle de l'A. arenaria, dont elle s'éloigne par sa petite taille, parlan articles deuxième et suivants de son funicule plus courts que les duniers, par son métanotum inerme ou presque inerme, par son abdomen laimat et par le premier article de son pétiole (vu de côté) anguleux et san arrendi en dessus.

Les meurs de l'A. rugosa paraissent différentes de celles de l'A. barbare typique. Tandis que cette dernière habite de préférence au pied des phates qui lui fournissent les graines dont elle se nourrit, l'A. rugosa tit son aid dans le sable pur comme l'A. armaria; ses allures sont sussi huncoup plus rapides, et ses fourmilières se reconnaissent à première un par leur aspect tout autre que celles de l'A. barbara.

## 36. A. PALLIDA Nyl.

## T. Bethméri (Liban).

Ces ouvrières s'éloignent du type de l'espèce par la présence de dents courtes, fortes et aigués au métanotum; mais ce caractère n'a aucune mpertance chez les Aphanogaster, et j'avais déjà reçu d'Espagne des L. patlada offrant des dents bien accentuées au métathorax.

#### 37. A. RUFO-TESTACEA Forsi.

### T. Jérusalem.

Les exemplaires que j'ai sous les yeux offrent tous les passages entre l'A refo-testacea typique, à métanotum nettement bidenticulé, et l'A. gra-libedis Em., à métanotum inerme. Ils confirment donc l'opinion émise me M. Emery sur l'identité de ces deux espèces.

#### 38. A. SPLENDIDA Roger.

## T. Jérusalem, Ramich (Palestine), Liban, Antiliban.

Les envrières de Jérusalem et de Ramieli appartiennent au type de fespèce; celles du Liban et de l'Antiliban se rapprochent de la variété intermédiaire subterranco-spiendida Em. et For., dont j'ai reçu de M. Emery un exemplaire provenant de Palerme. Toutefois les individus

#### ERNEST ANDRÉ.

d'Orient me paraissent plus voisins de l'A. splendida que de l'A. subterranea; c'est à la première espèce que je les rattache, tandis que c'est à la seconde que MM. Emery et Forel ont rapporté leur variété sicilienne.

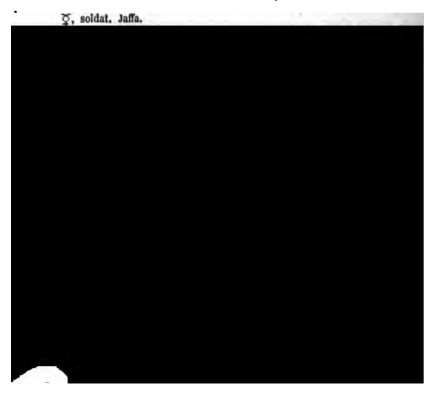
## 39. A. DENTIGERA Roger.

ጀ. Liban.

Cette espèce diffère tellement des autres Aphanogaster qu'il sera probablement nécessaire de l'en séparer pour en faire le type d'un genre particulier. Je la laisse provisoirement où Roger l'a placée, tout en faisant observer qu'elle a presque autant d'analogie avec les Monomorisme et qu'elle n'est pas sans rapports avec le genre exotique Holcomyrmez Mayr que je ne connais que par la description de son auteur.

Genre PHEIDOLE Westw.

40. P. PALLIDULA Nyl.



## Catalogue de Pormicides d'Orient.

### Genre SOLENOPSIS Westw.

## 42. S. FUGAX LAL

2 d. 342.

## Genre CREMASTOGASTER Lund.

48. C. LESTRYGON Em.

L. Reyrouth, sur les chènes verts.

44. C. THERMIS MAYT.

2 9. Jefa, Kouhab, route de Ramleh à Jérusalem.

Quelques exemplaires ent des denticules plus ou moins accentués au

45. C. SORDIDULA Nyl.

Z. Liban, Antiliban.

### Explication des FIGURES DE LA PLANCHE 3°.

-	2. Ozyopemy mez ocatatas, tu uc tecc.						
	2	id. id.	id. vu de profil. id. Antenne grossie.				
	3.						
	A.	Myrmecocystus	vialicus	ಥ.	Nœud	du pétic	le.
	٤	Id.	albicans	ಥ.	Id.	id.	
	6	Id.	altisquan	nis.	Écaille	vue de	face.
	7.	id.	id.		ld.	vue de	profil



- Fig. 8. Acantholepis Frauenfeldi, var. syriaca, Q. Thorax.
  - 9. Monomorium clavicorne Q. Antenne.

**7**8

- 10. Cardiocondyla Emeryl Q. Pétiole et abdomen.
- 11. Id. id. id. Antenne.
- 12. Id. .' id. &. Aile antérieure.
- 13. Id. id. id. Antenne.
- 14. Camponotus libanicus &. Thorax vu de face.
- 15. Id. id. id vu de profil.
- 16. Monomorium venustum & Q. Pétiole va de profil.
- 17. Id. id. id. Premier article de ce péticle v de face.
- 18. Id. id. id. Second article, id., 11.

## DESCRIPTIONS

DE

## quelques Coléoptères de Syrie

Per M. Lien FAIRMAIRE.

(Séance du 26 Janvier 1881.)

Crace à l'obligeance bien connue de notre collègue M. Abeille de Perrin, jai eu communication de quelques Coléoptères fort intéressants recueillis par la pendant son dernier séjour en Palestine. Ses recherches intelligantes et incessantes lui ont fait découvrir des insectes extrêmement carreux dans une localité qui a été pourtant explorée à diverses reprises par de nombreux entomologistes. Il est à désirer que notre Société ait la ximuser de ces découvertes.

#### Genre PATHODERMUS.

O nouveau genre, du groupe des Bothridérides, se rapproche beaucoup Ex grare Emmaglaus; il en diffère par l'absence d'un écusson, par la vessiure formée d'écailles dressées, plus ou moins grosses, formant 4-s bandes longitudinales, au lieu de petites écailles serrées, couchées, recreant tout le corps; en outre le corselet a les angles antérieurs plus tranhants et pointus, la base forme au milieu un large lobe obtus, avec se schancrure de chaque côté, et le bord externe des élytres n'est pas fortement sinué en arrière. Il se rapproche beaucoup des Bothrideres par la forme générale du corps, l'écartement de toutes les hanches, surext des postérieures, la grandeur du premier segment abdominal et Liberce d'ecusson; il en diffère par la vestiture formée d'écailles plus re moins grosses, plus ou moins veloutées, qui recouvrent les parties santes et forment des bandes longitudinales; les antennes sont un peu 21.46 courtes et le neuvième article est plus large que les précédents : le carrelet n'offre pas une large fossette médiane et seulement des reliefs leagitudinaux très peu relevés, mais qui paraissent l'être davantage h ramon de leur vestiture; il y a aussi parfois des stries vers les bords latérang. La base du corselet est un peu détachée des élytres et celles-ci ont

Aze, Suc. ent. Pr. - Jun 1881.

des lignes ponctuées dont les intervalles sont alternativement un peu plus convexes et garnis d'une bande squameuse; le bord externe est fortement sinué avant l'extrémité; enfin les deuxième et troisième articles des tarses sont égaux, et le premier segment ventral présente de chaque côté, à la base, un sillon anguleusement arqué.

L'écusson n'est pas visible chez ces insectes, mais plusieurs présentent à la base de la suture une petite sente plus ou moins marquée.

Ce genre renserme, outre l'espèce du Liban, quelques autres insectes d'Australie, de Chine, de Cochinchine et de Zanzibar, dont je crois devoir donner en même temps les descriptions. Il est probable que leur nombre ne tardera pas à s'augmenter, bien que ces insectes paraissent sort rans jusqu'à présent dans nos collections.

1. P. LIBARICUS. — Long. 8 mill. — Oblongus, subparallelus, crassus, modice convexus, fuscus, opacus, prothorace elytrisque costulatis, costulis squamis brunneis, rubiginco-interruptis dense obsitis, antennis brevissimis, clava apice palpisque ferrugineis; prothorace elytris angustiore, postice levissime attenuato, lateribus fere rectis, antice tantum paulo arcuatis, medio impressione longitudinali parum profunda, medio interrupta notato, utrinque serie squamosa, antice magis elevata, ad latera profunde bisul-

la dytrea, qui sont brunes, dressées, bien plus fortes sur la première striz et très interrompues sur les trois; de plus le corselet offre une langue impression médiane, non interrompue au milieu, et la base paraît plus fartement échancrée de chaque côté.

2. P. REPORQUAMEUS. — Long. 10 1/2 mill. — Major, elytris amplis, rums parallelus, fuscus, squamis velutinis rufo-ferrugineis, elytrorum arishus spatiis latis fuscis interruptis, prothorace lateribus rectis, parallelis, ad angulos anticos tantum rotundatis, medio haud canaliculato, apannis ad marginem anticam densioribus, medio interruptis, margine postico utrinque leviter sinuato, angulis posticis obtusis, elytris punctato-limatis, punctis sat grossis, tinea tenui catenulata conjunctis, intervallis allernatim planis et leviter elevatis, his sat dense velutino-squamosis; subtus fuscus, nitidus, pro- et mesosterno foveato-punctatis, mesosterno tum tenuiter, abdomine sat fortiter punctato, basi minus dense, apice fere rugues.

Queen's-Land (ma collection); Nouvelle-Guinée? (coll. Sédillot).

Remarquable par ses élytres amples, légèrement arquées sur les cotés, spat chacune cinq séries squameuses roussatres, interrompues deux fois par des bandes brunes; le corselet n'est pas visiblement rétréci en arrière et les angles postérieurs sont obtus.

**4.** P. INDICUS. — Long. 11 mill. — P. rufosquameo affinis, similiter coloratus, sed paulo angustior, prothoracis lateribus magis arcuatis, sulco externo postice longiore, elytris postice magis altenuatis, spatio scutellari latua ex profundius impresso.

Lade (collection Sédillot).

5 P. MELOPHONOIDES. — Long. 8 à 9 mill. — Oblongus, postice leviter estermatus, fuscus, fusco-squamosus, elytrorum costulis post medio cinereo-interreptis; prothorace postice leviler altenuato, lateribus antice arcuatis, margine postico utrinque leviter sinuato, angulis posticis fere obtusis, derso obsolete longitudinaliter impresso, antice paulo evidentius, utrinque procesus 3 retutino-squamosis, 2º interrupta; elytris fere a basi attenuatis, amato-punctatis, extus et apice substriatis, intervallis alternatim costuirtus et breviter velutino-squamosis; subtus nitidus, fortiter punctatus.

Shanghal (collection Ancey).

Cette espèce et la suivante se distinguent des précédentes par les élytres suicastes presque des la base, par le corselet à côtés plus arqués, par les (1884) 11° partie, 6.

stries latérales du corselet à peine indiquées et par les lignes squameuses moins épaisses.

6. P. COSTULATUS. — Long. 10 mill. — Oblongus, fuscus, opacus, anguste fusco-velutino-seriatus, prothorace lateribus arcuato, antice paulo angustiore, angulis anticis acutiusculis, posticis fere rectis, margine postico utrinque leviter sinuato, dorso longitudinaliter anguste bicostulato, ad latera anguste costulato, disco utrinque costula brevi signato; elytris punctato-striatis, intervallis 1, 3, 5, 7 paulo elevatis, velutinis; subtus nitidus, fortiter punctatus.

Cochinchine (ma collection).

Ressemble au précédent par sa coloration d'un brun fuligineux avec des lignes veloutées plus étroites, moins saillantes, mais distinct par le corselet arqué sur les côtés, à angles antérieurs plus saillants, et par les intervalles des stries élytrales moins convexes, avec les stries plus marquées. Comme chez le précédent, les séries squameuses des élytres sont variées de cendré, ce qui paraît former une bande transversale indécise après le milieu, et une autre, mais à peine distincte, à la base.

1. SERICA PERTUSA. - Long. 10 mill. - Ovata crassa, convexa, tota rufo-castanea nitida, capite prothoraceque paulo obscurioribus, glabra,

2. Sanca moresta. — Long. 7 mill. — Oblongo-ovata, valde convexa, for elliptica, rufo-testacea, nitida, supra glabra, subtus parce fulvo-pilesa; capite tenuiter densissime punctato, antice puncto subelevato medio tignato, margine antico anguste reflexo, obsolete sinuato; prothorace elytic angustiore, a basi antice angustato, margine postico utrinque trans-orim leviter impresso, sat tenuiter dense punctato, antice utrinque sat tats impresso; scutello triangulari, sat acuto, dense punctato, linea media alcada; etytris medio leviter ampliatis, apice fere truncatis, extus rotundatis, parum profunde striatis, intervallis vix convexiusculis, 2º latiore, parum dense punctatis, stria suturali sat profunda; subtus punctata, metasterno lateribus fortius; pygidio convexo, dense fortitor punctato; tersie gracilibus, elongatis.

MA.

Ressemble un peu au S. mutata, mais plus allongé, moins élargi en arrière, avec les élytres moins courtes et moins fortement striées, et le caraclet plus étroit, moins arrondi sur les côtés en avant.

3. SERICA DELICATULA. — Long. 6 mill. — Ovato-oblonga, conversa, vigro-fusca, nitida, elytris flavo-luteis, sutura margineque externo fuscis, sat longe luteo-villosa; capite antice attenuato, margine sat fortiler reflezo, antice subtruncato et intus medio elevato, dense sat fortiler punctulo: antennis gracilibus, articulis 2 primis globosis, sequentibus gracilibus, 6 brevi, transverso; prothorace transverso, a medio antice angustuto, lateribus postice obsolete sinuatis, valde convexo, dense sat fortiter punctato, medio obsolete impresso; scutello acute triangulari, depresso, punctato, apice subelevato, lævi; elytris medio leviter ampliatis, apice arparatim rotundatis, tenuiter striatis, striis postice extus arcuatis, apicem versus obsoletis, intervallis fere planatis, transversim leviter plicatulis; subtus dense punctata, cum lateribus longe pilosa; pygldio triangulari, centexo, tenuiter dense punctato; pedibus parallelis, tibiis anticis fortiter bidentatis, tertlo dente basali valdo obtuso.

Bamle (Égypte).

se rapproche assez, pour la forme, de la S. brunnes, mais les yeux sont bien moins saillants, les antennes sont plus grêles, les élytres moins fortement striées, etc. La forme du bord antérieur du chaperon est assez difficile à definir : en dessous il paraît bisinué; en dessus, un peu en armère, egalement; mais, vu de côté, il ne paraît sinué qu'au milieu, à cause d'une petite saillie obtuse que ce rebord fait au milieu en dessus et

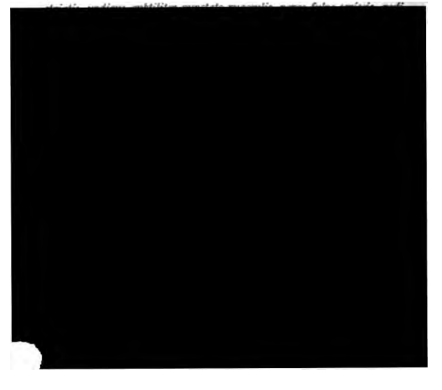
qui n'est pas appréciable de côté. Les antennes, sauf les deux premiers articles, sont très grêles.

Le facies de cet insecte rappelle plutôt les *Triodonta*, mais les tibies antérieurs n'ont que deux dents distinctes, et le mésosternum sépare un peu les hanches intermédiaires.

Je ne puis le rapporter ni à l'Homatoptia Olivieri Bl., ni à H. judaica Bl., que Lacordaire met dans les Triodonta, et dont voici les descriptions :

H. OLIVIERI BL, Cat. Mus., 75. — Long. 7 mill. — Statura precedenție (H. unguicularis Er.), paulo gracilior, nigra, pallido-pilosa; capite crebre punctato: clypeo paulo reflexo, sinuato: antennis nigris, basi rufis, protherace nigro, punctato, longe piloso, scuto nigro; elytris pallide testaceis, immaculatis, striatis, undique punctatis, pilosis; pedibus abdomineque nigris vel fuscis, fulvo-piloso. — Egypte.

H. JUDAICA Bl., lec. cit. — Pracedentibus (cinctipennis et ochroptera) affinis, sed miner, nigra pallidé-pilesa : capite punctate, elypei margine paule simuste : antennis fuscis : protherace nigre, subnitido, punctato, parce pil s : elytris rufo-fuscis, basi lateribusque obscurioribus, vix



micato, marginibus longe griseo-pilosis, scutello majore, longiore, elytris magis convexis, tenuiter laxe punctatis, ad suturam evidentius, propygidio et pygidio evidentius punctatis, tarsis simplicibus, femoribus posticis latieribus.

luft, sous les pierres, en hiver; très rare.

La ferme et la coloration de la femelle rapprochent cette espèce du P. Burie, de Tunis, mais le mâle en diffère beaucoup par sa sculpture et m esteration mate, la tête non noire, le corselet plus angulé latéralement, avant un sillon médian, et les élytres moins dilatées au milieu.

2. PACHYDEMA SINUATIPRONS. - Long. 12 mill. - Oblonga, sat consense, postice vis empliata, brunneo-fusca, nitida, subtus longe griseoalliere, tibiis, tersis, palpis antennisque castaneo-piceis; capite brevi, ameissine fere rugose punctato, margine antice transverso, leviter reflexo a leviler trisimuato, sista medio evidentiore; antennarum clava elongata; protherace minus transverso, antice parum angustiore, lateribus medio ladar arcuato, angulis anticis obtuse rectis, posticis valde obtusatis, sat dense set fortiler punctato, antice ad latera dentissime, medio haud sulcates, and matio levi enguste oblongo, antice abbreviato, signato; scutello trimqulari-ogiveli lavissimo; elytris prothorace parum latioribus, postmaliam levissime ampliatis, apice truncato-rotundatis, angulo suturali retundato, sat fortiter parum dense punctatis, lateribus transversim plicatulis, stria suturali sat profunda et utrinque lineis geminatis parum meressis, extus obsoletis; pygidio brevi, tenuiter laxe punctulato, propogidio densius; tibiis anticis dentibus 2 extus armatis, basali vix perspicas, relde oblusis, tarsis h anticis haud dilatatis, sed ceteris paulo crassindus et subtus densius villosis.

Zébédani, Antiliban; très rare.

Cette espèce ressemble beaucoup au P. Kindermanni, mais elle est plus petrie, la tête est plus courte, plus tronquée en avant et trisinuée au bord antérieur, le corselet est bien moins rétréoi en avant, l'espace lisse du maiseu est moins nettement limité, moins long et moins large, l'écusson est plus triangulaire, les élytres sont plus parallèles, plus finement ponctures ainsi que le pygidium, et la dent basilaire des tibias antérieurs est a peuse indiquée; les quatre larses antérieurs sont aussi un peu plus etroits.

Je crois qu'il conviendrait de séparer la plupart des espèces syriennes des africaines, car elles ont un corselet bien plus carré, angulé aux angles

antérieurs et postérieurs, la tête plus tronquée, souvent sinuée, le dernier article des palpes plus ovalaire, et la massue des antennes plus longue que le funicule et arquée; en outre, les tarses antérieurs sont parfois peu dilatés et les femelles ne différent souvent des mâles que par la forme un peu plus large; les yeux sont moins gros, fortement entamés par le canthus des joues, et les derniers articles du funicule des antennes sont allongés et non transversaux. Je propose pour les espèces orientales le nom de Brachydema.

1. Anisoplia leucaspis Stév. — Cet insecte de la Russie méridionale et du Caucase se retrouve dans toute l'Asie-Mineure et jusqu'en Palestine, où M. Abeille en a rencontré une variété assez curieuse. La pubescence qui revêt le corps est d'un roux plus intense et recouvre l'écusson ainsi que le pygidium, le dessous du corps restant un peu grisâtre.

Nazareth.

2. Anisoplia Gosstpiata. — Long. 7 à 8 mill. — Cette espèce ressemble extrêmement à l'A. fruticola, qui se rencontre aussi en Orient. La coloration, la villosité sont les mêmes, mais la première est un peu plus pâle, les élytres sont sensiblement plus courtes et leur extrémité est bien moins

perum imprasis, punctatis extus confusis, intervallis, leviter convexiuscuia, extus vix distinctis, punctatis, transversim rugosulis; propygidio a pygidio tenuiter densissime punctatis, dense et æqualiter transversim vidicis; subtus grosse ac dense punctata, pedibus rugulosis, tibiis anticis apica late bidentatis, unguibus valde inæqualibus, parte externa crassiore, tengiore a basi valde arcuata, bifida, unguibus intermediis parte majore bible.

Cet insecte, décrit comme Phytlopertha par M. Blanchard, figure dans le Catalogue Harold-Gemminger parmi les espèces du genre Pharaonus, cree par M. Blanchard, dans le Catalogue de la collection du Muséum. Cepesdant elle diffère de ce dernier genre par les crochets des tarses intermédiaires qui sont fendus; en outre, les élytres ne sont nullement schancrées à la base, les épimères mésothoraciques n'étant pas plus ascendantes que chez les Anosoptia. De plus, M. Burmeister donne à sa Popitia consolures 3 lignes 1/2 de longueur (1), tandis que notre insecte à 12 millimètres et ue présente pas du tout les deux touffes de poils ornant le pygodum, mais bien une bande ininterrompue de poils gris, comme ser le propygidium. Seulement le chaperon est fortement rebordé et conceve; mais les deux insectes ne sont certainement pas les mêmes.

SPRENOPTENA LIBANICA. — Long. 8 mill. — Oblonga, postice angustata, pianuarula, fusco-subcyanescens, sat nitida, subtus nitidior; capite lavi, restilissime punctulato, antice paulo evidentius, margine antico medio engulatim emarginato; prothorace transverso, lateribus subparallelis, entice tantum angustato, margine postico utrinque late sinuato, angulis particis sat acutis, dorso fere lavi, lateribus tenuiter punctatis, medio longuinaliter obsoletissime impresso, foveola minuta basali; scutello transtan, lavi, apice acuminato; elytris prothorace vix latioribus, postme-

<sup>(1</sup> Nigra, dense punctata, supra glabra, elytris rugulosis, striatis, interdum rubris. — Mesopotamie.

tiun noir uniforme, deusement et grossement ponctuée, ce qui la rend fablement briliante; chaperon finement rugueux. Massue des antennes assa rugue que la tête, finicule reux. Élytres visiblement striées, mais repedant rugueuxes, densément ponctuées, les sillons striolés en arc; refinairement noires, parfois d'un rouxe de cire à cacheter. Pygidium foment soulpte en arc, avec deux petites touffes de poils gris à la base. Asse in très l'utilement velu, poitime un peu plus densément couverte de mass poils d'un jaune brunâtre gris. Tibias antérieurs à trois dents éxakment, mais assez distantes; tarses noirs.

dium attenuatis, apice rotundatis, subtruncatis, punctato-lineatis, lineis basi versus suturam fere obsoletis, apice magis impressis, intervallis subtiliter alutaceis et postice alternatim paulo magis elevatis; pectore punctato; prosterno lateribus tenuiter asperulo, medio fere planato, utrinque linea tenui, apice hand interrupta impresso; abdomine laxe subtiliter punctato; tarsis gracilibus.

Liban.

La forme de cet insecte le rapprocherait des S. ranca et geminata; mais il est bien plus déprimé, très uni, et la double strie du prosternum, non interrompue à l'extrémité, le classe à côté des S. substriata, basa-tis, etc., dont il n'a nullement le faciès.

DORCADION PERRINII. — Long. 12 1/2 mill. — Oblongo-elongatum, convexum, nigrum, nitidum, fere glabrum, pilis luteo-cinereis, brevissimis e punctis impressis surgentibus, ad suturam densioribus sparsutum, scutello sat dense luteo-grisco pubescente; capite sat tenuiter sat dense punctato, post oculos punctis majoribus, medio sulcato; antennis corpore brevioribus, sat validis, apicem versus opacis, tenuiter dense punctatis, artículo 3º quarto sensim longiore; prethorace transverso, lateribus late angulato et parum acute tuberculato, sat tenuiter parum dense punc-



## CUCUJIDES nouveaux ou peu connus

6° MÉMOIRE (1)

Par M. ANTOINE GROUVELLE.

(Séance du 14 Janvier 1880.)

74. CUCUJUS DAVIDI A. Grouv. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 1.)

C. Mniszechi affinis, sed latior; elytris obscuro-cyaneis. - Long. 24 mill.

Espèce voisine du C. Mniszechi A. Grouv., mais distincte par sa forme plus large, ses antennes plus courtes, son prothorax à bords latéraux plus arrendis, et enfin par la couleur de ses élytres qui sont d'un bleu santre.

Moupin, Chine. Collection du Muséum.

75. PLATAMUS CASTANEUS A. Grouv. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 2.)

Depressus, nitidus, flavo-pilosellus; antennis nigris, basin versus testacus, ultimo articulo ad apicem testaceo; capite prothoraceque nigris;

<sup>(1)</sup> Voir Annales 1876: 1° mémoire, p. 487. — Annales 1877: 2° mémoire, p. 205. — Annales 1878: 3° mémoire, p. 67; 4° mémoire, p. 261. — Annales 1880: 5° mémoire, p. 169.

Asa. S.c. rat. Pr. - Juillet 1881.

fronte convexiuscula, bisulcata, angulis posticis capitis dentatis; prothorace transverso, basin versus angustato, lateribus dentatis; elytris piceotestaceis, seriatim punctatis, extus plicatis; pedibus testaceis, tibiis infuscatis. — Long. 4 3/4 mill.

Déprimé, assez large, couvert d'une pubescence flave très dense et très longue. Antennes noires, avec les quatre premiers articles et l'extrémité du dernier testacés. Tête et prothorax noirs; élytres d'un testacé obscur. Front avec un sillon longitudinal de chaque côté et une impression discoïdale peu allongée; angles postérieurs de la tête aigus et saillants. Prothorax transversal, à bords latéraux arrondis, presque demi-circulaire, à ponctuation dense, assez profonde, plus rare sur le disque; bords latéraux dentés. Écusson transversal, sillonné. Élytres allongées, atténuées vers la sommet, laissant à découvert le dernier segment de l'abdomen; à repli latéral bien marqué; ponctuation en lignes, obsolète vers le sommet. Pattes testacées, tibias enfumés.

Brésil, Para (Bragance). Collection R. Oberthur.

76. PLATAMOPS DECORATUS Reitt.



pudiation irrégulière, chacune avec la base, l'extrémité et deux taches bussessales ferrugineuses. Tarses et base des tibias roux.

Calembie (La Luzera). Collection R. Oberthur.

77. TELEPHANUS MINUTUS A. Grouv. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 4.)

Converus, nitidus, testaceus; prothorace subquadrato; elytris ad apiem emjenctim rotundatis, abdomen fere oblegentibus, punctato-strictis, tris ed epicem evenescentibus, bimaculatis, maculis nigris subrotundatis, pina pene medium, secunda ad apicem suturali. — Long. 3 1/4 mill.

Convexe, brillant, testacé, avec deux taches noires sur chaque élytre : h presière discoidale, très près du milieu, la seconde suturale, près du samet. Pubescence flave. Strie antennaire bien marquée. Prothorax preque carré, à bords latéraux parallèles dans la moitié antérieure. Erres en ovale allongé, à angles huméraux bien arrondis, couvrant preque complètement l'abdomen; stries ponctuées, bien marquées vers à base, s'effaçant peu à peu vers le sommet.

Amaigne. Collection Sallé.

78. TELEPHANCS OBSCURUS A. Grouv. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 5.)

Commune, mitidus, pieco-testaceus; capite prothoraceque dense et leviter purtatis; prothorace quadrato; elytris ad apicem truncatis, striato-pursatis, striis ad apicem obsoletioribus, fascia transversa ultra medium apricante. — Long. 4 1/4 mill.

Convexe, brillant, surtout sur les élytres, entièrement couleur de poix caure, avec une tache transversale noirâtre au delà du milieu des élytres; subescence d'un jaune grisâtre. Tête et prothorax densément et finement peactnes, par suite moins brillants; strie interantennaire bien marquée. Prothorax carré, rétréci vers la base dans la moitié basilaire, à bords latéraux parallèles dans l'autre moitié. Élytres à repli latéral bien visible,

ayant leur plus grande largeur vers le tiers antérieur, acuminées vers le sommet, où elles sont tronquées, à stries ponctuées assez profondes, mais devenant plus fines vers l'extrémité. Antennes sensiblement de la couleur du corps. Pattes plus claires.

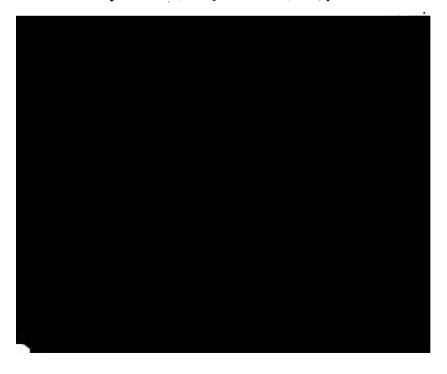
Caracas. Collection Sallé.

### 79. LEMOPHLORUS MACROGNATHUS Reitt.

(PL 4, fig. 6 et 6 a.)

Latus, depressus, rufo-ferrugineus, glaberrimus, nitidus; antennis elsagatis, articulo 1º rufo, 2-8 infuscatis, 9-11 pracedentibus parum longis-ribus et latioribus, articulo ultimo penultimo sesqui longiore. Capite triangulari, antice trisinuato, in longitudinem striato, inter oculos biimpresso; mandibulis fortiter prominulis; prothorace transverso, basin versus angustato, subtiliter punctato, utrinque unistriato, lateribus integris, angulis posticis acutis; scutello triangulari; elytris testaceis, sutura infuscata, tristriatis, intervallis biseriatim punctulatis, lateribus carinatis; pedibus testaceis. — Long. 3 3/4 mill.

L. macrognathus Reitt., Coleopter. Hefte, XV, 1876, p. 48.



#### 80. LEMOPHICEUS LUCANOIDES Smith.

(PL 4, fig. 7.)

vans, nitidus, glaberrimus; antennis elongatis, infuscatis, articulo rufo; capite prothoraceque nigris, fronte in longitudinem striato, u antico trisinuato; prothorace transverso, basin versus angustato, u unistriato et foveolato; scutello nigro, triangulari; elytris tesebtengo-ovatis, obsolete quinque striatis, lateribus via carinatis; rufo-testaccis. — Long. 2 1/2 à 3 mill.

manaides Smith, Col. Brit. Mus., I, p. 5.
miniger Reitt., Colcopt. Hefte, XV, 1876, p. 49.

imé, assez large, glabre et brillant. Antennes allongées, à massue squée, d'un brun de poix, avec le premier article roux. Tête, proet écusson noirs ; front avec une strie longitudinale médiane assez saquée ; strie occipitale peu visible ; marge antérieure de la tête nent échancrée. Prothorax transversal, rétréci vers la base, surtout mâle ; bords latéraux entiers ; disque avec une strie latérale de côté ; intervalle entre cette strie et le bord latéral avec une sien vers le milieu de ce bord. Écusson triangulaire. Elytres testatignimées, à peine carénées de chaque côté, avec cinq stries dormes, arrondies ensemble à l'extrémité. Pattes d'un roux testacé.

mbie (La Luzera). Collections Grouvelle et R. Oberthur.

ntalogue Harold signale à tort cette espèce comme provenant des stientales; cette erreur a entraîné sa description sous le nouveau La seminique Reitt.

#### 81. LEMOPHLORUS SEMIENRUS ReitL

(Pl. 4, fig. 8.)

exinoculus, latus, nitidus, glaberrimus; antennis elongatis, fuscis, pprimo rufo; capite prothoraceque aneis, parce punctatis; fronte pitudonem leviler striata, stria interantennali fortiter impressa; margine antico trisinuato, basin antennarum versus emarginato; protherace transverso, utrinque unistriato; scutello triangulari, ferruginas elytris oblongo-ovatis, truncatis, subtiliter tristriatis, lateribus plicatis pallidis apice et sutura subnigro-ameis; pedibus rufo-testaceis. — Lagg. 4 1/5 mill.

L. semiæncus Reitt., Coleopt. Hefte, XV, 1876, p. 49.

Assez convexe, glabre, brillant. Antennes allongées, noirâtres, avec às premier article roux. Têta bronzée; labre et mandibules rougaâtres; penetuation assez fine, écartée; marge antérieure trisinuée et échangrée à la base des antennes; strie intermédiaire bien marquée; strie longitudinais du disque très fine; strie occipitale fine, profonde. Prothorax bronsé comme la tête, plus finement ponctué, transversal, rétréci vers la base, à bords latéraux entiers, régulièrement arrondis et redressés seulement vers les angles postérieurs qui sont aigus; disque avec une strie latérais de chaque côté. Écusson triangulaire, rougeâtre. Élytres en ovale allongé, plus larges que le prothorax, tronquées au sommet, testacées, avec is tour de l'écusson, la suture et le sommet noir bronzé; bords latéraux repliés; disque avec trois fines stries. Pattes d'un testacé rougeâtre. Dessous du corps brunâtre.



strie eccipitale peu profonde. Prothorax transversal, rétréci vers la base, ensert d'une ponctuation analogue à celle de la tête, mais plus fine et plus espacée; disque avec une strie latérale de chaque côté et un rudiment de strie vers les angles postérieurs. Écusson en triangle curviligne. Evers relativement courtes, atténuées vers de sommet, à épaules bien aurquées; disque avec cinq stries très finement ponctuées; strie suturale miens marquée, les autres plus accentuées vers le sommet. Pattes d'un tutacé roussaire. — La tête, chez le mâle, est presque aussi longue que lune; elle est nettement dransverse chez la femelle.

Cardova (Mexique). Collections Sallé et Grouvelle.

Espèce voisine du L. castaneipennis Grouv., mais distincte par la forme de la tôte chez le mâle.

83. INO PICEA A. Grouv. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 10.)

Late, picea; capite prothoraceque parce punctatis; sulco interantennali profunde impresso; prothorace transverso. — Long. 3 1/2 mill.

Extérement couleur de poix, avec les pattes et les antennes légèrement pass caires. Tête et prothorax à ponctuation éparse; sillon interantennaire profond, légèrement arqué; une courte impression vers la base de chaque antenne. Prothorax transversal, cordiforme. Élytres lisses, laissant a découvert les trois derniers segments de l'abdomen.

Colombie (Santafé). Collection Sallé.

84. INO QUADRINOTATA Gorham.

(Pl. 4, fig. 11.)

Esageta, nitida, nigra; primo articulo antennarum rufo, labro testao-; elytris nigra-picels, duabus maculis testacels. — Long. 3 3/h mill.

I quadrinotata Gorb., Month. Mag.

Allorge et brillant; antennes noires, avec le premier article roux. Tête

96

labre testacé; strie interantennaire bien marquée. Prothorax transversal, très rétréci vers la base, à angles postérieurs peu marqués. Écusson demi-circulaire. Élytres d'un noir de poix, avec deux taches testacées : la première oblongue et longitudinale près de l'épaule, la seconde transversale, près du sommet; ponctuation des élytres plus écartée que celle du prothorax; strie suturale assez visible vers la base des élytres. Élytres laissant à découvert les trois derniers segments de l'abdomen; marge de ceux-ci finement rebordée de testacé. Pattes noires, avec les genoux plus clairs.

Japon. Collection A. Grouvelle.

85. SILVANUS COLUMBINUS A. Grouv. (sp. nov.).

(Pl. 4, fig. 12.)

Elongalus, convexus, nitidus, pubescens, testaceo-piceus; capite punctato, utrinque in longiludinem impresso, angulis posticis acutis; antennis elongatis, 3 ultimis articulis dilatatis; prothorace quadrato, basin versus angustato, punctato, lateribus ante angulos anticos profunde emarginatis, obtuse dentatis, scutello transverso; elytris elongatis, prothorace latio-

## **CONTRIBUTION**

A LA

# Faune coléoptérologique d'Europe

ET DES PAYS VOISINS

Per M. ELRIAN ABEILLE DE PERRIN.

(Séance du 24 Novembre 1880.)

Clérides.

Genre SPERMODENOPS, nov. gen.

Carps médiocrement allongé, subdéprimé. Tête très grande, transverse. me fais et demie plus large, les yeux compris, que le thorax dans sa plus prade largeur, imponctuée. Yeux gros, très saillants, placés loin du haras, à facettes bien visibles. Épistome tronqué, relevé, largement sherde. Labre indistinct. Mandibules bidentées. Palpes labiaux beaucoup ands que les maxillaires, à dernier article dilaté et tronqué plus problement, presque longitudinalement au sommet. Antennes atteimust le tiers antérieur du prothorax, assez robustes, allant en grossissant mercunent de la base au sommet, à articles cylindriques, nullement basés : 1° globuleux, très gros; 2° globuleux, aussi gros, mais un peu has long; 3º plus petit, subtriangulaire, transversal, de même que les mante, qui vont en s'élargissant jusqu'au 10°; 11° plus long que le pré recat, comme enchasse dans lui, un peu pyriforme. Prothorax très masversal et très convexe, rétréci fortement du sommet à la base, sans escession avant le bord antérieur, mais avec un sillon obsolète rebordant a base, imponetué. Écusson quadrangulaire. Élytres cinq fois longues

Azz. Sye. ent. Pr. - Juillet frat.

1ºº partie, 7.

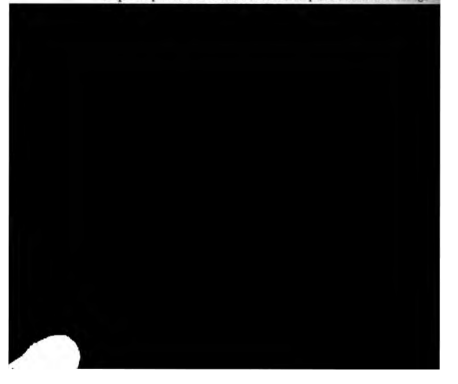
comme le prothorax, déprimées, subparallèles, avec un léger élargissement au sommet, arrondies chacune séparément au bout; chargées da deux ou trois côtes longitudinales, variables de longueur, mais dont une au moins est bien visible jusqu'aux deux tiers de l'élytre; imponctuées, et glabres, laissant à découvert les trois derniers segments abdominaux. Pattes à cuisses un peu renflées, à tibias presque droits, les derniers une peu arqués; tarses de cinq articles bien visibles, les quatre premiers courts, subégaux; l'ongulifère très grand et très long.

## SPERMODENOPS MOLLIPENNIS Ab. - Long. 2 mill

Uniformément d'un châtain assez clair, brillant. Tête avec la front impressionné. Palpes, antennes et pattes testacées, mandibules aussi, sauf le sommet qui est noir. Pour le reste, comme il a été dit dans la diagnose générique qui précède.

Bab-el-Ouad, entre Ramieh et Jérusalem, en fauchant sur les brômes secs, le soir ! Betmeri, dans le Liban (Peyron).

L'espèce en question, le plus petit Cléride connu, est très curieuse à plus d'un titre. Sa taille, sa forme et son aspect l'éloignent de tout ce qui est publié. Ses tarses 5-articulés la placent dans le voisinage



à un Tilhe qu'à un Opiles, à Smyrne, il y a six ans. Je l'ai retrouvée à Zebedani (Antiliban). Elle paraît toujours rare.

Ames (Trichodes) Longissimus Ab. - Long. 13 mill. of, 19 mill. Q.

- 2. De forme, de couleur et de taille conformes à celles du crabraniformis. Corps d'un noir bleuâtre, revêtu d'une pubescence fasve, mêlée de noir, longue sur la tête et le thorax, courte sur les élytres. Intervalle oculaire assez étroit, museau peu allongé, autennes d'un fauve sombre. Élytres très longues, étroites et paralbles, panetuées nettement, densément et sérialement; ornées de deux bandes transverses: la 1<sup>re</sup> vers le tiers antérieur, assez étroite, a'atteignant pas le bord externe et dilatée anguleusement à la asture, presque droite à son bord antérieur, blen sinuée à son bord postérieur; la 2° aux deux tiers de l'élytre, plus large, occupent toute la largeur des élytres, s'abaissant au bord latéral; tache apicale triangulaire. Sommet des élytres tronqué et échancré, avec l'angle sutural épineux. Pattes d'un bleu sombre; tarses plus clairs.
- 3. Taille plus petite; tête plus allongée, élytres tronquées au sommet, mais non échancrées. Pattes identiques, tiblas postérieurs un peu courbes. Avant-dernier arceau ventral échancré, mais moins presondément que dans le crabroniformis.

Plaine de La Bekå, près Damas; sur les Ombellifères.

M. Chevrolat a divisé notre ancien crabroniformis en plusieurs especes dont aucune ne me paraît pouvoir concorder avec celle-ci. Le zebra, d'après M. Baudi, s'en sépare nettement par la tête plus large, par les tibias et les tarses fauves-roux et surtout par les femurs des mâles plus renflés encore que chez l'espèce mère, tandis qu'ils sont absolument simples dans la mienne.

L'Olivieri, d'après le même auteur, serait un type très fixe dans sa coloration, chez lequel la hande antérieure est remplacée par seint, sa villosité est très faible, etc.

Le rustarsis, d'après M. Chevrolat, aurait des bandes qui n'attendraient pas la suture.

Le sine a ses élytres arrondies au sommet.

le ne parle que pour mémoire du vrai crabroniformis, qui a ses

#### ELSÉAR ABEILLE DE PERRIN.

pieds si particulièrement conformés chez les d', tandis qu'ils son simples dans le longissimus.

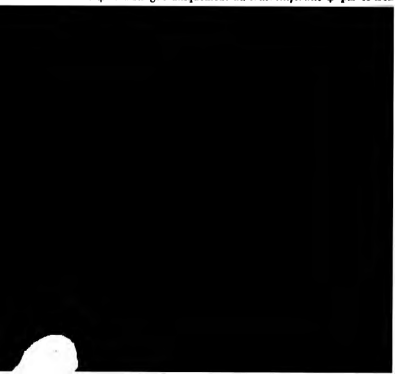
CLERUS ANGUSTIFRONS Ab. - Long. 21 à 23 mill.

100

Espèce tellement voisine du *crabroniformis*, qu'il me parai inutile d'en donner la description et qu'il suffit, il me semble, de l'en différencier :

Le & se distingue du crabroniformis & par le front plus étroit le sillon qui précède l'épistome moins enfoncé et nullement sépan de l'épistome par un bord relevé en carène; par les bandes noire des élytres plus minces et plus sinueuses, par la tache apicale plus large, par ses cuisses postérieures beaucoup moins renflées bien qu'elles le soient un peu plus que dans la \( \frac{1}{2}; \) les tibias m sont point épais et courts, mais longs et régulièrement arqués; le éperons qui terminent ces tibias sont caractéristiques : au lier d'être épais, longs et fortement crochus, ils sont minces, petits e presque droits. Enfin les élytres sont plus nettement tronquées.

La Ω se distingue uniquement du crabroniformis Ω par le fron



et la tête plus large que le crabroniformis de M. Baudi. Je ne puis donc pas me rattacher à cette explication et suis forcé de séparer mon angustifrons.

Remes syvierus Spin. — Jérusalem! Nazareth! Tibériade!. — Cette espèce est rure dans les deux premières localités; elle abonde au contraire dans la troisième, sur les Ombellisères. Elle paraît très fixe dans su coloration, mais non dans sa taille qui varie presque jusqu'au deuble. La seule variété de couleur que j'aie vue est caractérisée par le second point des élytres, celui qui est au-dessous du point huméral, qui se relie à la suture par une ligne noire, quelquesois même de saçon à dessiner une véritable bande.

plus Carreli Chevr. — A Tibériade, avec le précédent, mais beaucoup plus clair-semé. — Varie énormément pour la couleur. J'en possède des sujets chez lesquels la 4<sup>re</sup> bande est réduite à deux points chiques et la 2<sup>e</sup> est transverse et droite; puis ces deux bandes se développent, se réunissent, jusqu'à ne plus laisser de rouges que trois taches externes sur chaque élytre. Les cuisses des mâles paraissent moins renflées sur ces exemplaires; mais je possède tous les passages.

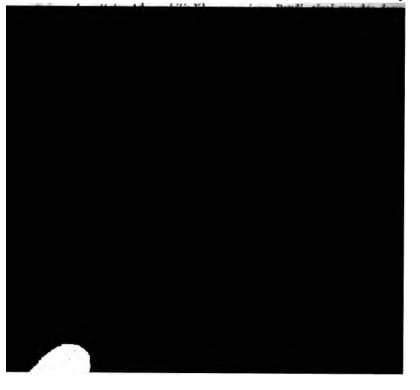
LINES VIRIDI-AUREUS Ab. - Long. 10 mill.

Entirement vert, avec trois bandes jaunes, dorées, mates, sur chaque elytre. Court et très déprimé, revêtu d'une très longue villosité jaune dorée. Tête ponctuée dru et un pen rugueusement, large, impressionnée entre les yeux, sans sillon bien marqué à la partie antérieure. Antennes et palpes roux. Pronotum ponctué dru et rugueusement, ce qui le rend mat, petit à petit rétréci vers le sommet, brusquement étranglé à la base, avec un sillon large et peu profond, oblique, avant le sommet, et un autre profond et étroit avant la base; une ligne lisse partageant le pronotum dans sa longueur. Élytres subparallèles, un peu rétrécies de la base au sommet, deprimées, ponctuées très fortement et très serré, ce qui les rend mates, deux fois et demie aussi longues que larges, armées a l'angle sutural d'une épine accusee, arrondies à cet endroit of, très peu tronquées Q: portant trois taches jaunes transverses étroites et n'alteignant pas la suture : la 1º obliquement sinueuse,

dirigée du quart de l'élytre en remontant vers l'épaule, où ella enclôt complètement à l'extérieur le calus huméral; prelongés le long du bord externe jusqu'à la 2°; celle-ci située un peu après le milieu de l'élytre, droite, allant du bord externe jusqu'aux deux tiers de l'élytre vers la suture, dilatée en losange à cet endsaits 3° isolée, dirigée obliquement du bord externe, au point où il commence à s'arrondir, vers les quatre cinquièmes de l'élytre. Apex de l'élytre vert comme le reste, mais plus brillant, à points plus gros et plus espacés. Jambes très longuement velues. Avant-dernier arceau ventral largement et peu profondément échancré chez le d', qui a en outre les cuisses postérieures un peu plus fortes que l'autre sexe.

Tibériade I. Très rare.

Cette jolie espèce s'éloigne par sa couleur foncière verte et ser minces bandes jaunes des sanguinosus Chevr., sahars id., lescopsidens Ol., hypocrita Chevr., Olivieri Chevr., crabroniformis Fabr., rufitarsis Chevr., zebra Fald., sins Chevr., gulo id., Favarius Ill., syriacus Spin., apiarius L., alvearius Fab., unbellatorum Ol., ephippiger Chevr., 8-maculatus Vil., Kindermanni Chevr.,



Personna defunctorum Wall. — J'ai toujours rencontré cette petite espèce, qui habite tous les bords sud de la Méditerranée, sous les crottins plus ou moins secs. C'est là, je crois, qu'on devra surtout la chercher.

Compares pexicoltis Fairm. — N'est pas rare à Jaffa et à Beyrouth, sur les Temeris.

# Cyphonides.

# PROSCEPSION ORNATUS Ab. - Long. 4 mill.

2. Uniformément jaune, avec quatre taches foncées sur les elvires, couvert d'une pubescence à moilié hérissée, jaunâtre. Tête regulièrement convexe, luisante, à ponctuation fine et rare. Antennes atteignant les deux tiers du corps, à 1er article fortement dilaté-arrendi, en forme de coquille; 2º et 3º très petits, globukur, le 3º plus petit que le second; 4º très long, subtriangulairement denté au somniet : 5° de même forme, mais beaucoup plus court : 6° a peu pres pareil au 4°; 7° et suivants prolongés et pectinés, avec les dents de cette pectination très longues et recourbees Prothorax tres large, aussi large que les elytres à leur base et continuant l'ovale qu'elles dessinent ; angles antérieurs aigus et avances, postérieurs arrondis; surface régulièrement convexe; ponctuation pareille à celle de la tête. Élytres en ovale allongé, tres convexes, ornées chacune de deux taches sombres, d'étendue variable, tantôt la 1º partant de dessous l'écusson pour s'étendre triangulairement vers le bord externe, la 2° commençant aux deux tiers de l'elytre qu'elle couvre transversalement jusqu'à ses quatre cinquiences postérieurs; tantôt dilatées, se réunissant le long du bord externe et s'étendant parfois au point de se confondre et de ne laisser de jaune sur l'arrière corps que l'écusson, la suture et l'extrême sommet de l'élytre; ponctuation de l'écusson fine et larbe, celle des élytres grosse et relativement serrée. Ventre et preds (Ales.

10A

#### ELEGAR ABBILLE DE PERRIN.

 Antennes simples, à articles un peu dilatés triangulairement au sommet.

Bloudan ! (Antiliban), sur les haies vives; rare.

Cette curieuse espèce ne peut se confondre avec le serricornis, à cause de sa coloration, de sa forme plus allongée, de son prothorax beaucoup plus large et de ses antennes longuement flabellées chez le d'.

#### Malachiides.

# En étudiant les insectes de cette famille, que j'ai rapportés en grand nombre d'Orient et que du reste j'avais teujours colligés avec prédilection, j'ai dû avoir recours à la savante Monographie qui en a été publiée dernièrement dans l'Abeille par mon collègue et ami M. Peyron. Je me suis trouvé quelquefois en désaccord d'opinion avec lui, et de récentes découvertes sont venues augmenter le nombre des espèces qu'il men-



- e ce segment que j'ai trouvé incisé au milieu pour loger le
- e pénis, sans autre signe plus remarquable. Il n'y a donc pas
- e lieu de discuter si un tel caractère eût été suffisant pour
- motiver une coupe générique pour une espèce qui dissère
- e si pen de ses voisines par ses autres caractères. »

Je suis en effet d'avis qu'un caractère isolé comme celui-là ne suffit pas pour la création d'un genre, et je retire avec empressement le nom de furciger, qui, du reste, faisait double emploi. Quant à l'existence de ce remarquable caractère sexuel, elle n'est pas contestable : je viens de le revérifier sur les d'de l'Ancryi que j'ai pris en nombre à Zebedani (Antiliban); il arrive souvent que le forceps en question se colle sur les côtés du dernier segment, ce qui rend sa constatation difficile.

#### P. 12. A la suite du Malachius inornatus, ajoutez :

## MALACHIUS DIMORPHUS Ab. - Long. 3 à 3 1/4 mill.

- d. Bleu-vert, à peine plus brillant sur l'avant-corps, vêtu d'une très courte pubescence grise, hérisse sur les élytres de soies noires assez nombreuses. Front triangulairement impressionné entre les yeux, avec une fossette en arrière, à peine relevé en avant de l'impression ; épistome pâle, cette couleur limitée transversalement avant le point d'insertion des antennes; labre et palpes brun-noir. Antennes bleu noirâtre. atteignant à peine le tiers des élytres, épaisses, à 1" article étroit à la base, subtriangulairement élargi de là au sommet, mais sans rendlement dentiforme; 2° presque aussi long que le 1", arrondi en dessous, les suivants de même, allant en s'amincissant jusqu'au bout de l'antenne. Prothorax un peu plus large que long, peu arrondi sur les côtés, convexe, avec les angles postérieurs obliquement relevés, impressionné au milieu de sa base. Élytres allant en se dilatant sensiblement de la base au sommet. Épimères mésothoraciques pâles. Ailes brun-poir. Pattes métalliques.
- Q. Front subcaréné entre les yeux. Antennes plus longues, le 1" article très peu renflé, le 2" court, les autres allongés,

#### ELFÉAR ABEILLE DE PERRIS.

subcylindriques. Élytres courtes, très renflées-arrondies en arrière.

Pyrénées-Orientales, Mont-Dore.

Cette espèce a été en partie décrite par M. Peyron, qui l'a confondue avec l'inornatus, bien qu'elle se rapproche davantage de l'heteromorphus. C'est à elle qu'il fait allusion en disant : « Je l'ai prise dans les Pyrénées-Orientales. Les indi-« vidus de cette provenance sont plus petits, plus verdatres, a leurs ailes sont moins développées, presque atrophiées, et « leur faciès se rapproche beaucoup de celui de l'heteromora phus. » Ces différences auraient dû, ce me semble, éveiller davantage son attention. Il n'est pas possible de la réunir à l'inornatus, en dehors de sa forme remarquable, charopiforme, si l'on me permet ce mot, quand on tient compte de la structure des premiers articles antennaires du mâle et de ses élytres moins fortement sétosellées. - On la distinguera toujours facilement de l'heteromorphus à cause de la coloration bleu-noir de ses premiers articles antennaires, de leur forme particulière, de ses ailes sombres, etc.



impressionné entre les antennes. Épistome profondément creusé d'une grosse gouttière transversale, portant dans son milieu un tabercule noir et velu ; postépistome impressionné. Devant de la tôte jaune juaqu'aux yeux, la couleur foncière s'avancant entre les antennes en points aigué; palpes noirs. Antennes atteignant les deux tiers du corps, vert-bleu, avec le dessous des quatre premiers articles jaune ; 1° article renflé, allant en gressissant graduellement de la base au sommet; 2º court. fortement prolongé en dessus, où il est renflé et tronquéarrondi, glabre : 3º deux fois long comme le second, subcylindrique, ainsi que les suivants. Prothorax transverse, arrondi sur les côtés, avec une grosse tache rouge aux angles antérieurs. Élytres allongées, subparallèles, régulièrement arrondies au sommet, avec une bande verte partant de chaque épaule. longeant étroitement la base, à peine plus élargie triangulairement autour de l'écusson, prolongée tout le long de la suture jusqu'aux quatre cinquièmes, où elle se termine en s'arrondissant : il existe en outre sur chaque élytre une petite tache verte oblongue et confuse, isolée, vers les deux tiers postérieurs. Ventre vert. Pattes métalliques; tibias et tarses antérieurs jaune clair, sauf l'extrême base de ces tibias et l'extrémité du tarse qui tournent au métallique.

# Q. Inconnue.

J'ai pris deux d' de cette jolie espèce sur de petites chrysanthèmes, vers la fin mars, dans les endroits incultes qui entourent le jardin de Gethisémani, sur la montagne des Oliviers, près Jérusalem.

D'après la classification de M. Peyron, cette espèce se range settement à côté de l'erythropterus Er., dont elle diffère par une multitude de points, notamment par sa forme allongée, la couleur et la structure des antennes, la disposition des taches des élytres, celles-ci entières au sommet, et les tibias antérieurs pâles.

P. 77. MALACHIUS lusitanicus Er. — L'australis Rey, que M. Peyron lui réunit en le mentionnant comme simple variété à thorax concolore, est aussi distinct du lusitanicus que du bipustulatus. Le

droit au lieu d'être en crochet effilé et large avant le milieu qu'au bout, au lieu la  $\varphi$ , il y a aussi une autre conformat 5° article notamment est plus épais que l tout au plus autant.

L'australis est propre aux montagnes. Marseille, comme l'auteur l'indique pa Sainte-Baume, Sisteron, Embrun, Brianço

- P. 82. MALACHIUS æneus Lin., var. Faldermanni Fa quable variété se retrouve sur le versant n du mont Cenis.
- P. 85. Après Malachius helophilus, ajoutez :

MALACHIUS PEYRONI Ab. - Long. 4 mill.

d. Court, vert bleuâtre, avec le prothe corps vêtu d'une courte pubescence pâle, ce de loin en loin de longs poils noirs. Front impressionné entre les yeux, jaune par deva la couleur foncière s'avançant entre les espèce de carène large et dilatée en avant; la majeure partie du 2° article jaune; ext bules noire. Antennes atteignant le premie avec le desenue des articles parties de desenue des articles parties de desenue des articles parties avec le desenue des articles parties de desenue de la constant de la

sommet en capuchon; angles antérieurs largement rougejame; postérieurs relevés. Élytres courtes, très convexes, subparallèles; sommet largement rouge-jaune et fortement plissé et lacinié, l'angle inférieur du repli s'avançant en pointe arrondie au bout, noire et comme veloutée sur toute la partie qui est décombante; dedans du repli muni d'un appendice noir, dirigé en bas. Épimères mésothoraciques pâles. Segments ventraux bordés d'orangé. Pattes métalliques, avec les genoux des trois paires, le sommet des thias des deux premières paires et les tarses de la première, jaunes.

Bloudan ! (Antiliban); rare; en mai.

Dans le tableau du monographe, cette espèce doit prendre place à côté de l'hetiophilus, qui a les élytres rouges. La tache des angles antérieurs du prothorax l'éloigne de tous ceux qui suivent. L'angle apical noir et velouté du repli des élytres ne permet de la confondre qu'avec le paludosus qui a les antennes toutes noires.

P. 35. MALACHIUS carinifrons Baudi. — Décrit sur des 9 que M. Peyron n'a point vues. Dès lors, pourquoi faire rentrer cette espèce dans un tableau où les principales divisions sont basées uniquement sur les caractères des &? Un pareil procédé est plus que dangereux. Je saisis cette occasion pour relever dans la préface (page 6) une phrase qui me paratt critiquable. « Il ne faut a pas cependant, dit M. Peyron, pousser si loin le désir de • rendre la détermination facile que de dispenser les entomo-« logistes de faire quelques recherches, pour avoir des espèces • complètes, c'est-à-dire représentées par les deux sexes, » quand on habite la patrie d'une espèce incomplete, je comprends fort bien ce raisonnement; encore n'est-il pas toujours possible de reprendre certaines raretés découvertes par hasard. Mais quand il s'agit d'espèces étrangères, ce raisounement est extrêmement erroné. Est-ce par quelques recherches qu'on peut se procurer les & de certaines espèces rapportées de Perse, d'Arabie, du désert algérien ou de n'importe quelle autre localité éloignée? Je ne dis pas qu'il soit ausé de faire des tableaux basés sur les deux sexes, mais encore comparable, à cause de ce caractère, qu le pronotum n'est pas bordé de jaune grande partie flaves, le corps est tout troncature des élytres est de forme diffé est plus largement noir, obtus et replié e dice est très court.

# P. 110, Après Malachius paludosus, ajoutez :

MALACHIUS BEDELI Ab. - Long. 5 à 5 4/2

d'. Bleu verdâtre, plus ou moins bronzé en général plus doré; vêtu d'une fine pu n'est visible que vers le sommet des élytre noirs hérissés et rares. Front creusé, entre dépression large et peu profonde qui occup de sa surface; devant de la tête pâle jusqu' leur foncière s'avançant entre les antennes dessous de leur point d'insertion; labre et Antennes en totalité concolores, atteignant l'et le dépassant même; 4° article rensié de la 2° court, globuleux, 3° de même longueur gulaire, 4° plus court et à côtés plus parallèle étroits, allongés, subparallèles et un peu sin à peu près aussi long que large; côtés proquatre angles bien arrondis les positions.

1

tsute lanière et à angle inférisur caché et invisible. Pygidium fortament sillonné et échancré. Épimères du mésopectus pâles; segments abdominaux finement marginés de carné. Pattes entièrement obscures.

Q. Antennes plus courtes, filiformes, à articles longs, minces et cylindriques. Élytres entières au sommet. Pygidium très long, très mince, arrondi au bout.

Chott-el-Chergui (Algérie). Pris en juin par le docteur Musier. M. Bedel m'en a donné plusieurs exemplaires des deux sexes.

Par sa forme allongée, parallèle, et ses couleurs métalliques, cette espèce ne se rapproche en réalité que du viridanus Muls., qui a les élytres simples chez le d'et les premiers articles antennaires sensiblement plus longs. En dehors de ces deux caractères, ces espèces se confondraient facilement. Dans le tableau de M. Peyron, le Bedeti, rejeté parmi les espèces à élytres laciniées chez les d', vient se placer à côté des spinosus, patudosus et humeralis. Il se distingue sans peine des deux premiers par sa forme allongée, parallèle, son repli apical uniformément rouge et sans lanière. Quant à l'humeralis, sa forme, sa tache humérale, ses habitudes de vivre le long des flaques de neige, l'isolent et nécessitent presque un démembrement.

#### P. 118. Après Anthocomus miniatus Kolen., ajoutez :

ANTHOCOMUS CARDINALIS Ab. - Long. 2 1/4 mill.

d. Vert bleuâtre peu brillant, avec les élytres uniformément rouges et mates, tout le corps vêtu d'une très fine pubescence blanche. Front presque plan, relevé par devant, blimpressionné latéralement en cet endroit; partie antérieure de l'épistome pâle. Palpes, antennes et pieds en totalité flaves. Antennes atteignant presque la moitié des élytres, à 1° article renflé de la base au sommet, 2° court et globuleux, 3° triangulaire, les suivants fortement dentés en scie. Élytres parallèles, repliées

et froissées au sommet et munies d'un appendice roux comme le reste, à peine plus sombre au bout et relevé. Épimères mésothoraciques concolores. Segments de l'abdomen finement marginés de flave.

Q?. Corps plus large; antennes beaucoup moins dentées; élytres entières au sommet et ornées d'une grande et large bande transversale noire en forme d'accolade renversée, vers leurs deux tiers postérieurs.

Plaine de la Bekå (Syrie); 3 & et 13 Q, mêlés à l'Anthocomus miniatus, qui est très abondant en mai à cet endroit. Je ne suis point absolument certain de l'identité des deux sexes que je n'ai pas surpris accouplés.

Il m'a été impossible de considérer le cardinalis comme une simple variété du miniatus, ou plutôt comme son immature. On pourrait croire à cette possibilité si l'on ne considérait que la teinte uniforme des élytres et de l'appendice chez le d', ainsi que la couleur testacée des pieds, des antennes et des palpes, ce qui l'éloigne de tous les autres Anthocomus connus;



ELIÉAR ABELLE DE PERRIN.

114

Les signes distinctifs ci-dessus ne peuvent pas, ce me semble, permettre qu'on réunisse ces deux espèces, surtout la brièveté des antennes dans l'insularis. Ce caractère est très sensible, soit que l'on examine la longueur totale de l'organe, soit que l'on compare article à article.

Le ruficollis Ol. était jusqu'ici le seul Axinolarsus à prothorax entièrement rouge; mais sa taille est sensiblement moindre, ses antennes plus longués et plus jaunes, ses couleurs moins vives, ses élytres plus sétosellées et son appen- dice of de forme tout autre que dans nos deux espèces.

P. 136. Genre ATTALUS Er. — Je regrette que M. Peyron n'ait point adopté partie au moins des genres proposés aux dépens des Attalus par M. Rey. Les opinions sont certainement libres sur de pareilles questions, mais d'abord les genres de M. Rey avaient, à mon avis, ce grand avantage de se faire reconnaître à première vue. Un Sphinginus, un Attalus (sensu stricto), avec ses élytres sétosellées, un Nepachys, un Pelochrus, ont des facies à part qui ne permettent pas de s'égarer, sans qu'on

#### ELZÉAR ABEILLE DE PERRIN.

416

- P. 181. EBÆUS glabricollis Muls. Rey. Espèce commune dans certaines localités d'Espagne, à Barcelone surtout.
- P. 184. EBEUS Baudueri Peyr. Pris par moi en certain nombre à Mersina. M. Pevron doute de l'exactitude de cette localité. parce qu'il a pris lui-même cet Ebæus à Smyrne. Quoi d'étonnant pourtant? Le cærulescens ne se prend-il pas en Autriche et en Syrie? Les deux Apalochrus français ne se retrouvent-ils pas en Orient? etc. Mersina est relativement peu éloigné de Smyrne. Les Malachides peuvent être spéciaux à certaines altitudes, mais ceux de la plaine ont souvent une aire géographique très étendue.
- P. 186. EBÆUS nigricollis Kûst. Je possède un exemplaire Q de Toulon qui appartient à cette espèce, s'il n'est pas nouveau; la description lui convient assez bien, sauf la couleur des pieds qui est absolument rousse; en outre l'extrémité des élytres est à peine rousse sur un très mince liseré. Si ma détermination est exacte, la 2 du nigricollis ne serait nullement synonyme

- R. 200. Hyperaus mylabrinus Baudi. M. Peyron ajouté qué, bien que cette espèce à lui inconnue paraisse être un vrai Hypebæus, il ne serait pas impossible qu'elle appartint aux Charopus.
  M. Peyron n'aura sans doute point remarqué la description de l'appendice du d', qui n'a nul rapport avec celui des Charopus.
  Du reste, un couple typique que m'a donné M. Baudi ne permet plus de doute à ce sujet.
- P. 206. Hypenaus scitulus Er. Retranchez la variété mentionnée avec le disque du thorax et les fémurs postérieurs bruns, et ajoutez agrès cette espèce :

BYPEREUS VITTICOLLIS Ab. - Long. 2 à 2 1/4 mill.

d. Noir bleuâtre, brillant, à pubescence blanche, couchée, assez fine, un peu épaisse et dirigée d'une manière divergente à partir de la suture. Front ayant entre les yeux une impression transversale plus ou moins régulière; marqué en avant d'une tache d'un blanc d'ivoire en forme circonslexe et se prolongeant par côté jusque sous les yeux; épistome testacé, labre rembruni: palpes pales, avec le dernier article sombre. Antennes dépassant la moitié du corps, testacées, rembrunies à partir du cinquième ou sixième article; 1" article épaissi. 2° court, subcylindrique, 3° plus long que le 2° et plus court que le 4°, oblong, ainsi que les suivants. Prothorax un peu transversal, à côtés bien arrondis; angles postérieurs un peu obliquement coupés, avec une légère fossette au milieu de sa base; rouge, marginé sur sa ligne médiane d'une bande noire, parfois très regulière, parfois presque oblitérée, semé de petits points un peu espacés, mais bien nets. Élytres oblongues, d'un vert ou bleu foncé, assez brillant, à ponctuation Asez fine et un peu espacée, épaules peu marquées, très convexes, assez fortement renflées aux deux tiers; extrémité concolore, armée d'un appendice jaune en carré long, relevé, parcouru par une rigole et ayant son sommet découpé de facon à presenter deux angles aigus. Segments de l'abdomen concolores. l'attes avec toutes les cuisses brunes, ainsi que les tibias postérieurs.

moindre, ses antennes plus loi leurs moins vives, ses élytres dice d' de forme tout autre que

P. 136. Genre ATTALUS Er. - Je regreti adopté partie au moins des gei Attalus par M. Rey. Les opinion de pareilles questions, mais d' avaient, à mon avis, ce grand av à première vue. Un Sphinginus avec ses élyires sétosellées, un A des facies à part qui ne permette prenne la peine de louper les ( parfois n'appartiennent qu'à un correspond, comme dans ce cas, pattes, des antennes, des palpes, c sortes de coupes. Pour ma part, je pas tenir compte. Je ferai seulen adopte, la plupart des Attatus de nouveau démembrement.

P. 144. ATTALUS (SPHINGINUS) constrictus Er. la ronce, mais sur l'orme, où il n'es et Mazargues. In graine d'une Graminée qui est en forme d'épi connu vulguirement cous le nom de gratie-cou.

# P. 121. Après Attalus jacosus Er., ajoulez :

ATTALUS (ARTHOLIEUS) VIDUUS Ab. - Long. 4 mill.

- d'une fine pubescence blanche couchée. Têts biimpressionnée leaghthdinalement entre les yeux; labre pâle; pâles bruns, plus clairs au bout. Antennes dépassant le praufer tiers des élytres, les six ou sept premiers articles pâles, les suivants de la couleur foncière; 1" article allongé, le suivant court, mais nen globuleux, le 3° une fois et demie de la longueur du second, dilaté au sommet, le 4° plus court, subtriangulaire, les suivants dilatés au sommet par dessus, mais à angles émoussés. Prothorax transversalement ovale, assez brillant. Élytres plus mates, déprimées, élargies de la base au somme qui est entier. Tibias antérieurs et intermédiaires flaves, avec les tarses rembrunis; postérieurs concolores, très courbés. Épimères du médipectus flaves. Les deux avant-derniers segments ventraux portent une profonde fossette allongée.
- Q. Antennes plus minces. Ventre sans fossettes.

  Califa I, sur les Tamarix; à exemplaires, en mai.

  Sa petite taille et sa couleur uniforme empécheront toujours de le confondre avec n'importe quel autre Attains.

# P. 176. Après Ebeus collaris Er., ajoulez :

Var. PRINCEPS. — Les exemplaires d'Algérie ont les antennes un peu plus massives; l'appendics externe des élytres du d' se relie à l'élytre par une petite pièce noire que l'on aperçoit même le plus souvent sans détacher l'appendics. Cette pièce est jaune et transparente chez le collaris d'Europe. Avonsnous affaire ici à une variété ou à une espèce? Je croirais volontiers que de serait plutôt à une race locale.

transversalement entre les yeux et les antennes; yeux légèrement saillants; ponctuation médiocre et espacée; palpes roux. Antennes insérées tout à fait au bord antérieur de la tête et sur les côtés, atteignant presque l'extrémité du corps, jaunes, avec leur moitié postérieure rembrunie; 1er article allongé et bien renslé, 2° petit, globuleux, 3° subcylindrique, une fois et demie de la longueur du précédent, 4° subégal au précédent, les autres allongés, minces et parallèles. Prothorax allongé, parallèle dans son premier tiers, étranglé sur les côtés à cet endroit, rétréci de là à la base, plus que convexe, subcylindrique, à surface régulière; une fossette forte et nette au milieu de la base, qui est rebordée. Élytres en forme de gourde, déprimées transversalement au-dessous des épaules, gonfiées de là au sommet qui est régulièrement arrondi: à ponctuation forte et ruguleuse, noire; ornées sous chaque épaule d'une grande tache blanche triangulaire, à pointe arrondie s'arrêtant non loin de la suture, un peu prolongée en arrière le long du bord latéral dont elle occupe la moitié; laissant à découvert les trois derniers segments abdominaux après la mort, mais davantage de son vivant. Épimères du médipectus pâles;



Fen ai pris plusicurs exemplaires, parmi lesquels une  $\mathcal{Q}$  portant une tache noire sur le disque du pronotum.

P. 266. Thocsors marginatus Walt. — Effacez comme indication de patrie: Syrie, et ajoutez :

TROCLOPS ORIENTALIS Ab. - Long. 1 3/4 à 2 mill.

- d. Noir brillant, vêtu de courts poils blancs couchés, rares. Tête très large, beaucoup plus que le prothorax et que la base des élytres. Front creusé entre les yeux d'une dépression qui s'épanouit et devient une très profonde excavation transversale, occupant toute la largeur de la tête; cette rigole porte au fond de son milieu une sorte d'épine longue, arquée en arrière et arrondie à son sommet; elle est suivie en avant de deux tubercules larges et mousses; devant de la tête et palpes noirs. Antennes dépassant la moitié du corps, noires, avec leurs premiers articles obscurément rougeâtres. Prothorax très brillant, arrondi en avant, rétréci graduellement vers la base, avec les angles postérieurs obtus, convexe en avant, déprimé vers la base qui est un peu prolongée sur les élytres et porte deux tubercules rapprochés. Élytres peu gonflées vers les deux tiers et arrondies au bout. Pattes noires.
- Q. Tête à peine plus large que le prothorax, front régulièrement convexe, avec une faible dépression longitudinale entre les yeux. Élytres tellement élargies en arrière qu'on les dirait presque triangulaires, gonflées et ne recouvrant que des moignons d'ailes.

Betméri ! (Liban), Bloudan ! (Antiliban); pas très rare.

Cette espèce a été confondue par M. Peyron avec le véritable Troglops marginatus Walt., qui paraît propre à l'Espagne et à l'Algérie. J'ai vu de ces deux provenances un certain nombre d'exemplaires, tous identiques entre eux et differant de ceux de Syrie par un bon nombre de points. D'abord leur corps est toujours mat, ce qui est dû à sa surface coriacée et ce qui le fera reconnaître au premier coup d'wil.

dessus. Le prothorax, tres of est moins dilaté en avant, mo sont absolument paralleles, te

P. 256. ANTHIDIPMIS flavocinctus Mars. et ron réunit les deux espèces et de variation de couleur sembla sages. Je ne puis rien dire s prise; mais j'ai capturé 7 indivi et c, qui me paraissent bien re cifiques. Je n'en dirai pas autant décrite sous le nom d'anthicinus. riade, sans la moindre différence facies est différent des autres. Je n' peut influer sur l'aspect général d'optique. Il est pourtant imposs ces anthicinus sont moins conve: élytres; la ponctuation est plus ensin la pubescence est espacée e d'être assez sournie et un peu re rences, jointes à celles de la color osé les réunir aux flavocinctus, du monographe.

P. 264. COLOTES maculatus Co.

sen me paraissent suffisantes pour justifier une séparation qu'en n'hégiterait pas à faire dans n'importe quel autre groupe de la même famille.

- R. 273. APALOCHRUS femoretis Er. J'en possède un exemplaire pris à Toulon au fauchoir par leu Capiomont.
- P. 208. Après Caphalogonia cerasina Woll., ajoutez:

CEPEALOGORIA GAUTARDI Ab. - Long. 4 mill.

- 3. Bleu violacé brillant, glabre. Tête plus large que la base des élytres et beaucoup plus que le prothorax, noire au-dessus de l'excavation, rouge à partir de là : creusée d'une profonde excavation transversale, velue à son sommet, allant d'un côté de la tête à l'autre, en forme de chevron, portant au fond du milieu un petit tubercule lamelleux relevé, limitée antérieurement par une sorte de plaque, divisée en deux par un sillon longitudinal médian et dont chaque division porte une profonde dépression dans son milieu. Palpes brun-noir. Antennes atteignant à peu près le sommet des élytres, métalliques, avec leurs quatre premiers articles plus ou moins roux: 1" article court, rensté, 2° extrêmement petit, noduleux, 3° un peu plus long que le 2°, mais aussi étroit que lui ; 4° large et deux sois de la longueur du précédent, comprimé et excavé par côté; 5° un peu plus long et moins large, subparalièle, les autres très longs, subparallèles, allant en diminuant de largeur. Prothorax rouge, à côtés antérieurement coupés presque droit. l'extrémité inférieure de cette partie formant comme un angle obtus, rétrécis de là un peu sinueusement jusqu'à la base, qui est abruptement relevée et prolongée sur les élytres; disque gibbeux en avant, creusé déprimé en arrière. Élytres subparalièles, à peine élargies aux deux tiers postérieurs, plus gonflees en cet endroit, arrondies au sommet. Pattes concolores, avec les genoux plus pâles.
  - 2. Tête moins large, profondément creusée d'une dépres-

#### Elzéar Abeille de Perbin.

sion profonde en avant de la couleur noire. Antennes moins épaisses et moins longues. Prothorax plus allongé et à base plus large. Élytres plus longues et un peu plus gonflées postérieurement.

Madère. Rapporté par seu de Gautard.

Voisine de la *cerasina* Woll., mais facile à reconnaître à la forme de sa tête (3) et à la coloration de cette partie du corps dans les deux sexes.

#### ESPÈCES A AJOUTER A LA MONOGRAPHIE DE M. PEYRON.

1. Malachius dimorphus Ab.

124

- 10. Attalus riduus Ab.
- 2. Gethsemaniensis Ab. 11. Ebaus collaris, var. princeps Ab.
- australis Muls, Rev. 12. Hypebaus vitticollis Ab.

#### Addendum.

A peine venais-je de remettre à la Société le mémoire qui précède, que de neuvelles communications me mettaient à même de faire connaître deux espèces nouvelles de Malachites. J'en donne les descriptions ci-après, et j'y joins quelques réflexions sur le genre Psiloderes Peyron, réflexions sugairées par l'examen du Troglops pluriarmatus Belon, dont ce collègue à hier voulu enrichir ma collection.

#### L. MALACHIUS DAMASCANUS Ab. - Long. 3 3/4 mill.

- d. Vert noirâtre, mat sur les élvires, assez brillant sur le prothorax. convert de poils tellement courts et serrés qu'ils donnent aux élytres un apact pruineux. Pront portant en avant une petite fossette ; marqué en estre entre les antennes de deux petites impressions presque punctiformes; épistome et labre roux jaunâtre; palpes noirs. Antennes deux ha à peu près aussi longues que le prothorax, verdâtres, à articles fortemest dentes en scie, un peu plus longs et plus aigument dentés que chez Immeralis. Prothorax fortement transversal, finement coriacé. Élytres à quales tres marquées, parallèles dans leur premier quart, dilatées de là a sommet qui est arrondi; marquées sur l'épaule d'une grande tache reage-saune, occupant presque la moitié de la largeur de l'élytre et le gart de sa longueur; une large tache de la même couleur au sommet que est plasse transversalement et armé de deux appendices laciniés noirs, abliques; ce pli est garni en outre de nombreuses soies noires raides. faineres mésothoraciques concolores. Segments abdominaux concolores. lattes longues et concolores.
- Q. Antennes plus minces et moins fortement dentées. Elytres très élarpes et gonflées, entières au sommet, à taches humérale et apicale plus letter. Ailes rudimentaires ou nulles. Prothorax plus mat.

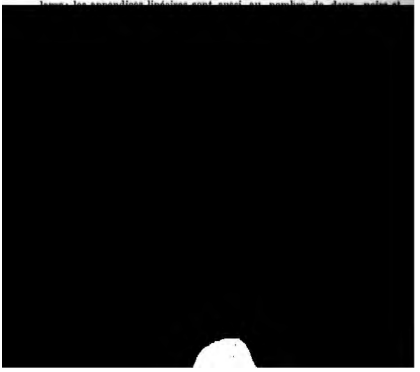
ismas. Découvert par la Brûlerie. (Collections von Heyden, Sédillot et la mienne.)

Ties voisine de l'Aumeralis Reiche, cette espèce s'en distingue facile-

ment par sa tête (3) plus large et plus fortement oculée, par ses antennes plus aigument dentées, par son prothorax moins étroit en avant, coriacé et non rugueux, par ses taches humérale et apicale des élytres plus de deux fois plus grandes, enfin par sa plicature apicale non construite sur le même patron, mais dont la sculpture est malaisée à décrire.

# II. MALACHIUS MOSSULENSIS Ab. - Long. \$ 1/2 mill.

Vert foncé, mat, velu comme le précèdent, auquel il ressemble tellement qu'une longue description me paraît superflue. Comme lui il est plus petit que l'humeralis, dont il diffère à première vue, ainsi que du Damascænus, par l'absence complète de tache humérale. Le labre est noir ; les antennes, aussi longues que celles du Damascænus, sont moins fortement dentées, à peu près comme celles de l'humeralis. Le prothèren s'éloigne de la forme de celui-ci pour copier à peu près celle de celui-lè, dont il n'a pas la rugosité; il est simplement coriacé. Par coutre les élytres, analogues à celles du Damascænus, ressemblent pour la sculpture grossière à celles de l'humeralis. Chez le c', la tache apicale est très



## Paus colloptérologique d'Europe, etc.

127

# III. Enges eximins Peyr., Mon., p. 175.

l'ai reçu de M. von Heyden à exemplaires d' Q d'un Nepachys extrêmement remerquable, que j'allais décrire comme nouveau, quand le hasard m'a hit porter les yeux sur la description de l'Ebeus eximius Peyr., Caprès laquelle j'ai reconnu, à n'en pas douter, la Q de mon espèce. Je se comprends pas bien sur quoi notre collègue s'est basé pour placer tens ce genre une espèce qui, il l'avoue lui-même, a plus d'un rapport ener les Nepachys. En effet ces rapports sont si étroits qu'elle rentre évidenment dans ce dernier genre, dont elle a les palpes caractéristiques s'un dernier article est très aminci à l'extrémité et presque pointu.

Le 3, non décrit jusqu'ici, a ses élytres entières et arrondies au sommet. avec leur tache apicale transverse et assez grande; le prothorax, in leu d'être noir avec ses côtés rouges, est rouge avec une étroité bade longitudinale médiane noire; enfin les antennes sont démesurément flabellées à partir du 3° ou à° article. Chez les quatre sujets que j'ai sous les yeux les tiblas sont tous flaves, sauf les postérieurs qui sont plus eu moins rembrunis, c'est-à-dire à peu près le contraire de ce que décrit M. Peyron; mais je n'attache qu'une importance secondaire à ce puint de détail. Ces sujets proviennent de Jérusalem.

Reintegre parmi les Nepachys, l'aximius se distingue sans peine des petinata, cardiacas et pulchella par ses élytres ornées d'une large bande para mediane. Mais il me paraît très voisin de l'amana Peyr, qui offre ta dessin analogue. Ce dernier a les élytres impressionnées au sommet cha le A, ses antennes sont brunes, enfin la bande transversale des elytres est decomposée sur chacune de celles-ci en deux taches, l'une duceidale qui n'atteint pas la suture, l'autre latérale externe. Ces divers caractères empêchent toute confusion.

#### IV. TROGLOPS pluriarmatus Belon.

Le R. P. Belon m'ayant généreusement donné plusieurs exemplaires de ce curieux Malachite, je l'ai comparé au Psiloderes formicarius, dont il tière évidemment comme espèce. Mais on ne peut s'empêcher de cons-

# 128 ÉLZ. ABEILLE DE PERRIN. — Faune coléopt. d'Eurôpe, etc.

tater entre les deux une extrême analogie de forme. J'ai donc cherché dans l'ouvrage de M. Peyron sur quels caractères il basait son nouveau genre : dans son tableau, il le place parmi ceux chez lesquels les d'ont des tarses antérieurs 5-articulés. Le pluriarmatus ayant ces organes nettement 4-articulés, le P. Belon a dû nécessairement le rattacher au genre Troglops. Mais la question des tarses n'est point si simple qu'elle en a l'air tout d'abord. En effet, dans sa diagnose générique M. Peyron déclare que le seul & examiné par lui était privé de ses tarses antérieurs et que c'est uniquement d'après son analogie extérieure avec les Charopus qu'il le suppose conformé comme il le dit dans son tableau ! -- Ici je me trouve en opposition directe avec le monographe : le Psilloderes formicarius 2. seul sexe qui me soit connu, me paratt bien plus voisin des Troglops que des Charopus ; l'armature du front du & ne me paraît pas pouvoir rompre ce rapprochement : au contraire, puisque les Troglops ont tous le front creusé et armé et les Charopus normal. En admettant, ce qui ne me parell pas contestable, que le pluriarmatus est un Psiloderes, on sera forcé de reconnaître à ce genre des tarses antérieurs 4-articulés &, et dès lors il s'éloigne des Charopus et autres genres dont M. Peyron le distingue avec raison, je dirai même avec facilité. Mais en quoi différera-t-il des Troglops, auxquels il ne le compare même pas ? - J'ai vainement cherché quelque

# DESCRIPTION

DE

# Seux Carcalionites nouveaux du genre CEUTORHYNCHUS

Per M. Course BRISOUT DE RARNEVILLE.

(Siance du 24 Novembre 1880.)

#### 1. CEUTORETECHUS LONGINOSTRIS Ch. Bris.

Long. 4 mill.

Prailer evatus, niger, subtus sat dense, Jupra parce cinereo-equamòsus; raire lengissimo; thorace transverso, antice fortiler constricto, leviter musiculato; etytris subtiliter punctato-striatis, apice subtiliter muricatis, atretillis planis rugulosis; femoribus subtiliter dentatis.

Dessus du corps uniformément couvert de petites squamules étroites, pus serrées, cendrées. Rostre cylindrique, aussi long que les trois quarts de la longueur du corps, légèrement arqué, ponctué-strié à sa base, brillust et éparsément ponctué au sommet. Antennes grêles; funicule de sept stácies. Tête légèrement déprimée entre les yeux. Prothorax convexe, isriement rétréci en avant en forme de goulot, fortement arrondi sur les ches, tronqué presque droit à la base, à ponctuation dense et confluente. Écusoa tres petit, lineaire. Élytres beaucoup plus larges que le prothorax, isprement rétrécies en arrière; épaules arrondies et saillantes; assez lament ponctuées-striées; intervalles à ponctuation rugueuse plus fine que celle du prothorax. Dessous du corps à squamosité plus épaisse, artout sur les côtés de la poitrine. Tarses ferrugineux, avec leurs crothets dentés à la base.

Otte espèce vient se placer près du C. napi, mais elle s'en distingue Lement par le prothorax en forme de cou allongé, en avant, et par la segueur de son rostre.

Pisseurs femelles. Hautes-Pyrénées.

Ann Sor, ent. Fr. - Juillet 1981.

(1884)

1" partie, 9.

# 130 CH. BRISOUT DE BARNEVILLE. - Deux Coutorhynchus nouveaux.

#### 2. CEUTORHYNCHUS LEPRIEURI Ch. Bris.

Long. 2 à 2 1/3 mill.

Breviler ovatus, nigro-plumbeus, nitidus, subtus sat dense cinereoalbido-squamosus; thorace transverso, antice constricto, bituberculato canaliculato; elytris cyaneis, punctato-striatis, setulosis, apice muricatis; femoribus non dentatis, tarsis ferrugineis.

Assez convexe, avec quelques squamules blanches dans le sillon médian du prothorax et quelquesois sous l'écusson. Tête et rostre noirs; celui-ci fortement arqué, brillant, un peu rugueux à la base, de la longueur de la tête et du prothorax chez la femelle, un peu plus court chez le mâle. Antennes noirâtres, à funicule de sept articles. Prothorax aigument bituberculé; bord antérieur un peu relevé, bord postérieur légèrement bisinué, couvert d'une ponctuation forte et assez serrée. Écusson invisible. Élytres un peu rétrécies en arrière; épaules obtuses et légèrement saillantes; intervalles des stries légèrement convexes, avec des rugosités transversales peu serrées, portant une série de petites soies fines redressées. Dessous du corps à squamosité blanchâtre, éparse, condensée vers



# ESSAI DE CLASSIFICATION

DES

# BLAPSIDES DE L'ANCIEN MONDE

2º PARTIE (1).

Par M. ERKEST ALLARD.

(Séance du 23 Juin 1880.)

7º Genre. Blaps Fabr., Lacord.

PREMIÈRE DIVISION.

1 Sous-genre Uroblaps Mots.

Arrière-corps ovale, convexe, terminé par un prolongement caudal suvent très long dans les mâles, arrondi ou triangulaire au bout, ou avec un sinus très petit.

Les élytres sont munies latéralement d'un rebord non visible dans teute sa longueur quand l'insecte est examiné perpendiculairement en

Le prothorax est convexe jusque près de la base. Les deux angles antémers de l'épistome sont avancés en forme de dent. La plantule située à la lage des ongles des tarses est triangulaire.

<sup>1</sup> Voir Annales de 1880, 1" partie, p. 269, et fig. 1 à 15.

Erratum. Il a été oublié dans le tableau synoptique, à la page 320, sees : 110. Agr. pterotapha, et avant : æ 3. Elytres, etc, 111. similis, paragraphe suivant :

r!. Côlés du prothorax arrondis, sans sinuosité avant

la base. Angles postérieurs obtus.

Ans. Soc. ont. Pr. - Juillet 1881.

# 1. UROBLAPS ORIENTALIS Sol., Ω, Stud. ent., p. 327.

Ur. spathulata Sol., &, Stud. ent., p. 328.



Long 30 mill. (2), 37 mill. (3), dont 6 mill. de queue; larg. 15 mill. - Corps ovale-oblong, d'un noir terne sur le prothorax, un peu brillant sur les élytres et en dessous. Labre bisestonné en devant, glabre. Tête ponctuée assez densément; épistome séparé du front par un trait transversal assez profond, un peu sinueux.

Prothorax d'un quart environ plus large que long. tronqué à la base, légèrement échancré au sommet; s'élargissant en s'arrondissant du sommet à la moitié. puis se rétrécissant presque en ligne droite; il est finement rebordé tout autour et médiocrement convexe; impressionné en travers le long de la base; les angles postérieurs sont obtus; il est obsolètement pointillé de points très sins et très écartés.

Fig. 16.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant graduelle-

ment de l'abdomen, entre les banches, une forte callosité transverse; surie de quelques plis peu saillants. L'abdomen a une ponctuation répesse entremèlée de gerçures. Les tibias postérieurs sont à peine femens.

Chez la femelle, la ponctuation et les gerçures de l'abdomen sont plus absoletes, et les tibias postérieurs sont droits.

Bangaie, coll. de Bonvouloir; Bombay et Indes-Orientales, coll. Bates, de Laicester.

Le Muséum de Paris possède une orientatis Q étiquetée de la main

2. CROBLAPS TITANA Ménét., Mém. Acad. Pétr., VI, 1849, p. 234.

Va. gigantea Mots., Bull. Mosc., 1845, I, p. 65.

#### C. anthrax Fisch.?



Fig. 17. Ur. Tilana

Long. 37 à 43 mill. (dont 5 mill. de queue); larg. 16 à 18 mill. — Corps ovale-oblong, d'un noir peu brillant et un peu terreux. Labre bifestonné en devant, assez fortement ponctué. Épistome échapcré en devant, séparé du front par un sillon transverse, arqué à ses extrémités, assez profond.

Prothorax d'un tiers environ plus large que long, tronqué à la base et au sommet, élargi en s'arrondissant jusqu'au tiers, puis descendant presque en droite ligne vers la base, où les angles sont obtus et très arrondis; il est étroitement rebordé latéralement et d'une manière presque nulle à la base et au sommet; il est médiocrement convexe, tres obsolètement pointillé et cilié à la base.

Eytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant en s'arrondount de mamere a former un ovale assez régulier; très convexes; trusquement mucronées à l'extrémité, le prolongement est formé de deux l'éte branches triangulaires, longues dans les deux sexes, accolées et teraint un petit histus à l'extrémité. Le dos des élytres est couvert de stès ponctuées (16 à 18) dont les intervalles sont légèrement et inéga-

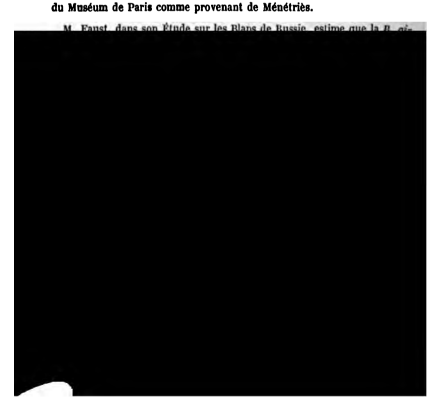
#### E. ALLARD,



lement convexes; ces intervalles sont en outre ponctués de points écartés qui se confondent avec ceux des stries. La carène supérieure du rebord des élytres n'est pas visible dans son entier quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus; ce rebord va en diminuant graduellement de largeur de sa base à son extrémité.

Le menton est arrondi en devant; le prosternum, au-dessous des hanches, se recourbe fortement en s'écresant et se termine postérieurement par un éperon pointu. Les quatre cuisses antérieures sont presque lisses, les deux postérieures sont beaucoup plus âpres.

Fig. 18. Cette espèce est aisée à reconnaître à la forme large et Ur. gigantea fort arrondie latéralement de ses élytres et à leur prolongement caudal long, épais, à l'extrémité duquel il n'y a qu'un très petit hiatus. Je l'ai reçue de M. Faust, d'Helsingfors, qui l'a prise à Krasnowodock. Mon ami Fairmaire la possède du même endroit. M. Dohrn, de Stettin, la possède également. Je l'ai vue dans la collection



å

mat en dessus, guère plus brillant en dessous. Labre bifestonné en devant et glabre. Épistome légèrement bisinué en devant, séparé du front par un sillon transverse profond.

Prothorax court, très large, de plus d'un tiers plus large que long, tronqué à la base, à peine échancré au sommet, ayant les côtés très arrondis en devant, puis descendant en

médiocrement convexe, non rebordé devant et postérieure-Fig. 19. ment, mais il a un rebord latéral notablement en gouttière. Il a dans son milieu un sillon longitudinal raccourci, et.est couvert de mints assez forts et peu serrés.

ligne oblique directe jusqu'à la base qui est rétrécie. Il est

Dytres de la largeuf du prothorax à la base, s'arrondissant ensuite de manière à être de plus d'un tiers plus larges que lui, fortement convens, assez fortement déclives postérieurement et terminées par un prolengement caudal médiocrement long, triangulaire, avec un très petit bistes à l'extrémité. Elles ont 17 ou 18 côtes comme la Wiedemanni, mis sur le dos il y a alternativement une côte forte, une côte plus faible et plus étroite. Elles sont en outre couvertes de petits points peu serrés et hen distincts, entremèlés de petites rides transverses. La carène latérale ne se voit pas quand on examine l'insecte perpendiculairement en desse. Le rebord des élytres va en diminuant graduellement de la base à l'extrémité.

Wenton arrondi en devant. Prosternum recourbé et aplati au-dessous des hanches et terminé par une dent saillante, obtuse. Abdomen couvert de points râpeux et de rugosités; les points sont très serrés et plus gros ser le dernier segment.

Lanzarote, Canaries. Collections Fairmaire, Dohrn, de Marseul, Bates, bacane.

#### 4. UROBLAPS SPINOSA All.

Long. 32 mill.; larg. 12 mill. — Cette espèce a la même forme que Saliernans Br. et a peu près la même taille, mais la sculpture et l'orne-sentation des elytres les distinguent suffisamment.

corre ovele, d'un noir non luisant. Labre échancré en devant, peu poetue et glabre. Épistome échancré, ou plutôt coupé droit avec ses

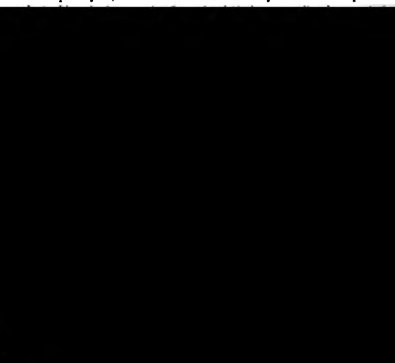
#### E. ALLARD.

deux angles antérieurs s'avançant en pointe, séparé du front par un sillon transverse, profondément enfoncé, se recourbant en avant à ses deux extrémités. L'épistome et le reste de la tête sont très sinement et très supersiciellement pointillés et les points sont écartés. Les antennes ont les articles 4-7 fort longs et les 7-9 ronds.

Prothorax transverse, d'un quart environ plus large que long, tronqué au sommet et à la base, avec les côtés assez régulièrement et également arqués. Il est très finement rebordé et assez convexe et ne paraît avoir aucune ponctua-

tion; on aperçoit dans le milieu un léger sillon longitudinal, très court.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'arrondissant ensuite en ovale oblong de manière à être de plus d'un tiers plus larges que lui, fortement convexes; assez fortement déclives postérieurement et terminées par un prolongement caudal, médiocrement long, triangulaire, avec un très petit hiatus à l'extrémité. Elles sont régulièrement ponctuées-striées; les intervalles des stries sont alternativement plats et convexes, ce qui produit huit côtes, bien apparentes dans la seconde moitié de chaque élytre; sur chacune de ces côtes il y a de six à dix petites



5. Unoslaps produciosa Er., Wagn. Reis., III, 1841, p. 182.

C. mutticostata Sol., Stud. ent., p. 326.



Long. 30 à 36 mill.; larg. 11 1/2 à 15 mill. — Corps allongé, subcylindrique &, subovale Q, d'un noir brillant &, terne Q. — Labre bifestonné en devant. Épistome séparé du front par un sillon transverse très profond.

Prothorax d'un cinquième environ plus large que long, arrondi latéralement, mais sinueux au devant des angles postérieurs, qui sont droits ou presque droits. Il est fort convexe, étroitement rebordé tout autour, a dans son milieu un sillon longitudinal raccourci, paraît très lisse et est cependant très finement pointillé. L'écusson est couvert de poils courts, très denses et roux.

Elytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant ensuite et firmant un ovale très-oblong; subdéprimées en dessus, très finement passifiées, mais sans séries de points, et ayant huit côtes très saillantes den toute leur longueur. La carène latérale n'est pas visible quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres finisue graduellement de largeur de la base à l'extrémité. Elles sont fortement déclives postérieurement et paraissent obtusément arrondies, mais au bas de la courbure presque verticale elles forment un prolongment caudal, horizontal, épais, sans hiatus au bout, où il est assez large et de 2 à 2 1/2 millim. de longueur.

Le menton est arrondi en devant. Le prosternum se recourbe et s'aplatit au-dessous des hanches et se termine par une dent très peu preminente. L'abdomen est très rugueux, pointillé sur les quatrième et caquième segments seulement. Les pattes sont longues et fortes.

Le mâle a la brosse abdominale de polls jaunes et une callosité transverse, bien saillante, placée sur le premier segment abdominal, assez hant entre les hanches et suivie d'une douzaine de forts plis transversaux.

Cette espèce est commune en Algérie; elle m'a été rapportée de Mosterancea par M. le D' Ridereau. Elle ressemble assez à la Wiedemanni. mais elle s'en distingue aisément par les côtes de ses élytres bien moins nombreuses et par sa queue épaisse, presque triangulaire, non bifide à l'extrémité.

# 6. UROBLAPS OMINOSA Ménét., Cat. rais., p. 198.



Long. 39 mill.; larg. 13 1/2 mill. — Corps oblong, d'un noir peu luisant. Labre bifestonné en devant et cilié. Épistome échancré en devant, séparé du front par un sillon sinueux assez profond.

Prothorax presque carré &, transversal Q, tronqué à la base et au sommet, médiocrement et assez régulièrement arqué sur les côtés; impressionné transversalement le long de la base, avec une fossette au-dessus de chaque angle postérieur; il y a dans le milieu un léger sillon lisse, longitudinal, raccourci; il est très finement pointillé; sa base est fortement ciliée de poils jaunes.

Fig. 22.

Elytres oblongues-ovales, plus convexes (d), un peu déprimées en

vermie assez saillante suivie de plis transversaux très forts qui se continuent sur le deuxième segment.

Grenbourg, coll. Fairmaire; Baku, coll. Dohrn et la fhienne.

Catte espèce se distingue aisément du *Titana* Mén. par sa forme plus lague et plus étroite, par son prothorax plus carré, par ses élytres moins subptées, paraissant plus lisses et plus déprimées en dessus.

#### 7. UROBLAPS BATESI All.

Long. 25 (d') à 30 mill. (dont 5 mill. de queue); larg. 12 mill. — Corps oblong-ovale, d'un noir terne, en dessus alutacé, c'est-à-dire que le prothorax et les élytres sont couverts d'un chagrin extrêmement sin sans aucune apparence de points. Le labre est glabre, entaillé en devant; l'épistome est comme dans antennalis, c'est-à-dire que ses angles antérieurs s'avancent en forme de dent et qu'il s'avance autant en s'arrondissant dans son milieu. Il est séparé du front par un trait ensoncé droit, mais se courbant à ses deux extrémités. La tête a une ponctuation bien distincte et n'est pas impres-

simple transversalement entre les yeux. Les antennes, moins longuement protegées que la base du prothorax, ont les articles 4-7 environ une fois et demi anasi longs que larges et les 8, 9 et 10 ronds.

Le prothorax est transverse, d'un quart environ plus large que long, meas long que dans lusitanica; ses côtés sont arrondis faiblement, sans means sinuosité; les angles antérieurs sont arrondis, les postérieurs sont attent et émoussés; il est muni latéralement d'un rebord assez mince qui a'emste ni à la base, ni au sommet, mais le bord basal est un peu relevé en gouttière. Il est un peu échancré en devant et coupé droit par dernere.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, en ovale assez large, effrant srimairement vers la moitié leur plus grande largeur; elles sont plus larges en ce point que la moitié de leur longueur (elles ont 12 mill. de largeur et 19 mill. de longueur totale); elles sont terminées triangulairement ans aucun prolongement caudal. Elles sont munies latéralement d'un rebord complètement invisible quand l'insecte est examiné perpen-

diculairement dessus, ce qui tient à ce que, bien qu'elles soient assez déprimées sur le milieu du dos, elles sont très arrondies latéralement. Elles présentent si sillons superficiels longitudinaux qu'on aperçoit à la loupe. Le répli épipleural, d'égale largeur dans son premier tiers, est graduellement rétréci ensuite jusqu'à l'extrémité.

Le menton est échancré en devant. Le prosternum, canaliculé entre les hanches, offre après elles une carène écrasée, très concave, trituberculeuse à son extrémité postérieure.

Le mâle a une queue remarquablement longue; elle est formée de deux branches accolées et sans hiatus au bout, de cinq à six millimètres de longueur. En outre, il a les tibias postérieurs flexueux, une brosse de poils au bas du premier segment qui est couvert de fortes rides transverses, au milieu desquelles il y a entre les hanches un tubercule transverse, assez saillant, peu épais et usé par le frottement.

Mésopotamie. Collection Bates, de Leicester.

Cette espèce se distingue de toutes les précédentes par sa petite taille, par la queue nulle de la femelle et très longue du mâle, par sa surface unie, etc.



sissement en devant, séparé du front par un sillon transverse profond et arqué à ses extrémités.

Profherax transverse, mais presque régulièrement arrondi latéralement, suc la base et le sommet tronqués; il en résulte qu'il est presque aussi rétrée à la base qu'au sommet et que les quatre angles sont arrondis; il est reberdé tout autour; le rebord est plus épais et un peu retroussé sur les cités. Il est médiocrement convexe et finement pointillé de points épars.

Les élytres, très convexes, sont de la largeur du prothorax à la base; dies s'élargissent en s'arrondissant de manière à former un ovale assez signifier qui est environ d'un tiers plus large que le prothorax dans sa plus grande largeur. Elles sont brusquement déclives postérieurement et est en prolongement légèrement triangulaire. Elles sont couvertes de patites côtes obsolètes, qu'une bonne loupe permet d'apercevoir, et parmières de points très fins, écartés. La carène supérieure du rebord des divres n'est visible qu'antérieurement quand on regarde l'insecte perpendraiairement en dessus; ce rebord va en diminuant graduellement de largeur de sa base à l'extrémité.

Le menton est arrondi en devant. Le prosternum se recourbe fortement au-dessous des hanches, en s'écrasant, et se termine postérieurement par un éperon pointu. L'abdomen est assez densément pointillé; butes les cuisses sont ponctuées en râpe, mais assez brillantes.

- 2. A la brosse de poils jaunès sexuelle au bas du premier segment sbésminal, et sur ce même segment, entre les hanches, une callosité très mélante, très large et comme divisée en deux saillies pyramidales, placées ≈ le même plan transversal, et usées en dessus. Les tibias postérieurs mut très flexueux.
- 2. Pas de brosse de poils jaunes, ni de callosité sur le milieu du premer seament abdominal. Arrière-corps un peu plus large; prolongement rasdal un peu moins long; tibias postérieurs droits.

Cette espèce a été prise en abondance à Mogador, dans le Maroc. J'en Pentée également une paire originaire d'Égypte.

## 9. UROBLAPS ANTENNALIS, &, All.

Long. 25 mill.; larg. 10 1/2 mill. — Corps suballongé, d'un noir non

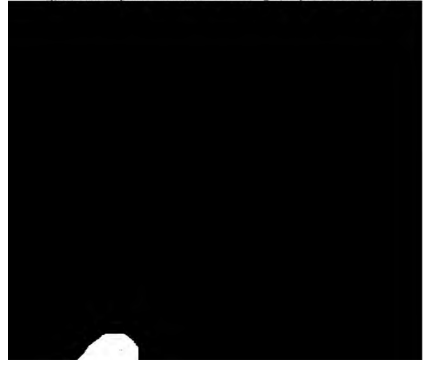


luisant; superficiellement pointillé en dessus, les points sont très fins et très écartés et moins distincts que dans B. fusitanica Herb. Le labre est glabre, entaillé en devant; l'épistome est bisinué, c'est-à-dire que d'une part ses angles antérieurs s'avancent en forme de dent et que d'une autre part il s'avance autant, en s'arrondissant, dans son milieu. Il est séparé du front par un trait enfoncé, arqué en dedans. La tête a une ponctuation peu distincte et est impressionnée transversale-

Fig. 25. ment entre les yeux. Les antennes dépassent en longueur la base du prothorax; elles ont les articles 4-7 environ deux fois et demi aussi longs que larges et les articles 8, 9 et 10 un peu allongés, ce qui leur donne une forme elliptique.

Le prothorax est transverse, d'un tiers environ plus large que long, assez semblable à celui de B. lusitanica, sauf que les angles postérieurs sont moins émoussés. Il est rebordé tout autour d'un rebord assez fin, mais non interrompu. Il est un peu échancré en devant et coupé droit par derrière.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, en ovale allongé, offrant ordinairement vers la moitié leur plus grande largeur; à peu près égales dans ce point à la moitié de leur longueur (elles ont 10 1/2 mill.



Catte espèce ressemble à l'hispanica, mais s'en distingue aisément par la forme de son épistome et de sa callosité abdominale et par sa couleur min.

## 10. UROBLAPS INFLATA (Chevr.) All.



Long. 26 mill.; larg. 13 mill. — D'un noir un peu brillant en dessus. Labre échancré en devant, pointillé. Épistome échancré en devant, sans sinuosité, séparé du front par un très léger trait enfoncé, sinueux et à peine distinct.

Prothorax d'un quart environ plus large que long, tronqué à la base, un peu échancré au sommet, élargi en s'arrondissant jusqu'aux deux cinquièmes environ des côtés, puis descendant en ligne presque droite sur la base, avec les angles postérieurs droits. Les bords sont minces et un peu relevés

en poettière. Il est médiocrement convexe et sinement pointillé.

Les élytres, très convexes, sont un peu plus larges que le prothorax à la base; elles s'élargissent en s'arrondissant de manière à former un ovale qui est presque deux fois aussi large que la base du prothorax. Elles sont brasquement declives postérieurement et ont un prolongement caudal trasquaire, très court dans les deux sexes, avec un très petit hiatus au best. Elles ont chacune huit côtes, larges, bien apparentes, non compris la soture. La carène supérieure du rebord des élytres n'est visible qu'anterrement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus; ce rebord est large et d'égale largeur dans les trois quarts environ de sa largeeur.

Le menton est arrondi en devant. Le prosternum, fortement canaliculé estre les hanches, se recourbe fortement au-dessous d'elles, en s'écramat, et se termine postérieurement par un fort éperon pointu. L'abdomen est fasement, mais densément rugueux.

Le mile a la brosse de poils jounes sexuelle au bas du premier segment abdominal, et sur ce même segment, entre les hanches, une callosité formast un cône épais, usé par le frottement. Les tiblas postérieurs sont un peu flexueux.

La femelle n'a pas de brosse de poils jaunes, ni de callosité sur le

milieu du premier segment abdominal, qui a cependant de nombreux plis transversaux semblables à ceux que le mâle a au-dessous de la calicalté. Les tibias postérieurs sont droits.

Cette espèce a de l'analogie avec la B. tingitana All., mais elle s'en distingue par sa couleur plus brillante, par sa taille plus petite, par ses élytres beaucoup moins arrondies latéralement et à côtes bien plus saif-lantes, par les côtés du prothorax tout autrement conformés, par le prolongement caudal du mâle bien plus court et par la callosité abdominale autrement faite, etc.

Mogador. Collections Bates, Fairmaire, la mienne.

## 44. UROBLAPS HEYDENI All.

Long. 30 à 36 mill.; larg. 14 à 16 mill. — Corps suballongé, d'un noir terne; paraissant lisse, mais superficiellement pointillé d'une manière très écartée sur les
élytres, assez serrée sur le corselet. Labre échancré en
devant, densément ponctué. Antennes courtes, ayant les
articles à 7 un pour moire, de deux fois que i langs que

Le prosternum, échancré en canal entre les hanches, s'écrase au-dessus et se termine par trois tubercules, dont le médian est plus fort et massable à un éperon pointu. L'abdomen est lisse et nullement rugueux; les deux derniers segments sont densément ponctués.

Le mâle dissère de la semelle par sa queue un peu plus longue, par ses this postérieurs sortement sexueux, par les cuisses postérieures sortement denticulées sur leur bord insérieur interne, par une brosse de poils jumes à la base du premier segment abdominal qui est chargé en outre, entre les hanches, d'un large, mince et assez élevé tubercule échancré sertement en triangle. Par suite ce tubercule semble sormé de deux sortes dents triangulaires se touchant par la base. Il n'y a au-dessous qu'un seul sort pli transversal.

Dans la femelle, il n'y a pas de pli transversal sur le premier segment abdeminal et les tiblas postérieurs sont droits. Les cuisses postérieures ne sent pas denticulées.

Cette espèce est originaire du Maroc et m'a été communiquée par M. von Berden, de Francfort, sous le nom de B. robustus Tarnier.

C'est avec la B. gages Lin. qu'elle a le plus d'analogie. Elle en diffère par sa couleur terne, par son corselet plus convexe, par son prolongement castal non bifurqué à la base, par ses antennes plus courtes et à articles à-7 sensiblement moins longs; par son abdomen lisse, tandis qu'il est fartement rugueux chez la gages; par le premier segment abdominal sans pis dans la femelle et avec un seul dans le mâle; par la conformation tres remarquable du tubercule abdominal du mâle, etc.

#### 12. UROBLAPS LUSITANICA Herbst, Kaf., VIII, p. 197.

U. producta Cast., Hist. nat., II, p. 200. - Solier, Stud. ent., p. 120.

Leeg. 31 à 40 mill.; larg. 12 à 16 mill. — Corps suballongé, luisant, parassant lisse mais superficiellement pointillé en dessus. Labre glabre, establé en devant. Antennes moins longuement prolongées que la base du prothorax.

Prothorax élargi en s'arrondissant jusqu'aux trois septièmes ou parfois sesqu'a la moitié de sa longueur, rétréci ensuite en ligne peu courbe,

Ann. Suc. cat. Fr. - Septembre 1881.

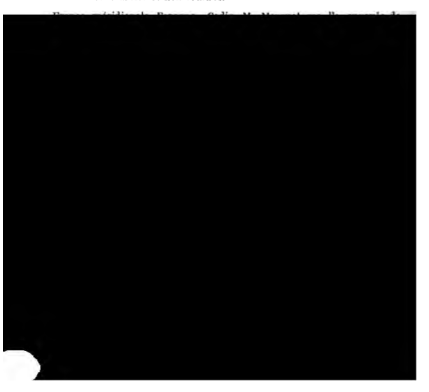
(1881)

1" partie, 10.

Le menton est rond. Le prosternum, canaliculé entre les hanches, offre après elles une carène obtuse, très peu concave, par conséquent plus saillante que dans *tusitanica*, trituberculeuse ordinairement à son extrémité postérieure, avec le tubercule médian plus fort et pointu.

- d'. Premier arceau ventral chargé entre les hanches d'une callosité médiocrement élevée, subpyramidale, souvent usée au sommet, et après laquelle il y a plusieurs plis transversaux bien marqués. Une brosse de poils jaunes, dans le milieu de l'abdomen, entre les premier et deuxième segments. Les quatre tibias antérieurs sont droits, mais les postérieurs sont bisinueux.
- Tibias postérieurs droits. Premier arceau ventral sans tubercule, à rides moins prononcées.

Cette espèce a beaucoup d'analogie avec la *tusitanica*, mais elle est généralement plus petite, beaucoup moins déprimée sur le dos des élytres qui ont un prolongement caudal moins long et droit. Elle a une ponctuation plus distincte. Son prosternum est autrement conformé au-dessous des hanches. Le mâle a une brosse de poils abdominale, et ses tibias antérieurs sont droits et non courbes.



homer une étroite gouttière ; convexe, très finement ponctué de points

tiytres en devant de la largeur du prothorax à ses angles postérieurs, trais sois et demie au moins aussi longues que lui, en ovale allongé, légèrement déprimées en dessus; terminées par un prolongement assez long (à à 5 mill. d', un peu moins long ?), brusquement rétréci au delà de l'abdeuren, parallèle, prosondément sillonné en long et courbé vers le bas à l'extrémité où il y a un très petit hiatus. Le rebord latéral est visible comme dans le gages; le repli épipleural est d'égale largeur à peu près dans les deux tiers de sa longueur. Elles ne paraissent pas ponctuées, mus sont couvertes de très sines rides ou rugosités.

Presternum canaliculé entre les hanches, recourbé au-dessous où il ferme une carène écrasée, courbe, terminée postérieurement par une forte état. L'abdomen est ponctué, et les points sont entremêlés de rides.

Le mâle a sur le premier segment abdominal, tout près du bord antérieur, un tubercule assez fort, transversal, usé par le frottement; quelqueleus ce tubercule paraît formé de deux tubercules placés côte à côte; sa base est plissée longitudinalement en devant, et, en arrière de lui, le premer segment est couvert de quinze à vingt plis transversaux. Il y a une brosse de poils jaunes à la base de ce premier segment. Les tibias postérieurs sont fortement sinueux.

Cette espèce est plus allongée et a les élytres plus convexes que B. lusitenca. Comparée à la nitidula, elle est moins convexe, proportionnellement plus large, le prothorax est plus dilaté dans le milieu et plus transverse.

Algérie, Oran. Collections Fairmaire, Bates, la mienne.

15. UROBLAPS NITIDULA Sol., Stud. ent., p. 330.

Long. 35 à 40 mill.; larg. 12 à 14 mill. — Corps suballongé, ou mieux subcylindrique, d'un noir luisant, paraissant lisse, mais superficiellement pointifie en dessus. Labre presque bilobé et brièvement cilié en devant, glabre et fortement ponctué en dessus. Épistome séparé du front par un trait transversal droit. Antennes comme dans gages.

Prothorax entièrement rebordé, convexe, un pen cordiforme; son som-



met est coupé droit parallèlement à la base; il s'élargit en s'arrondissant jusqu'aux deux cinquièmes, puis se rétrécit sinueusement jusqu'aux angles postérieurs qui sont presque droits et émoussés. D'un cinquième environ moins long que large dans son diamètre transversal le plus grand.

Élytres en devant de la largeur du prothorax à ses angles postérieurs; trois fois et demie au moins aussi longues que lui et d'un cinquième environ plus larges que ce dernier; examinées comme lui, dans leur plus grande largeur, en ovale allongé et assez cylindriques; terminées par un prolongement assez long (3), brusquement rétréci

Fig. 31. par un prolongement assez long (3), brusquement rétréci au delà de l'abdomen, parallèle, profondément sillonné en long et courbé vers le bas à l'extrémité, où il est à peine bifide. On peut dire encore qu'il est formé de deux fortes branches accolées jusqu'à l'extrémité où elles se courbent en bas. Le rebord n'est pas plus distinct que dans le gages; le repli a une largeur décroissante, depuis près de la base.

Prosternum moins fortement canaliculé entre les hanches que le gages, formant ensuite une carène écrasée, plus courbe que dans cette espèce



plus grande, par sa forme plus cylindrique et plus courbe de la tête à l'extrémité, par son prothorax plus large, par la queue des élytres courbée à l'extrémité, etc.

Elle m'a été rapportée de Tlemcen par M. le docteur Ridreau; MM. Fairmaire et Bates la possèdent aussi d'Algérie. J'en ai un exemplaire originaire de Sicile, et M. Dohrn m'en a communiqué un individu indiqué comme provenant de Turcomanie.

# 2º Sous-Genre. Lithoblaps Mots.

Arrière-corps en ovale-oblong, deux fois au moins aussi long que large, terminé par un prolongement caudal médiocrement long, manifestement furche ou bidenté à l'extrémité.

Les élytres sont munies latéralement d'un rebord non visible dans toute sa longueur quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus.

Le prothorax est convexe jusque près de la base. Les deux angles antéreurs de l'epistome sont avancés en forme de dent.

La plantule existant à la base des ongles des tarses est triangulaire.

Ce groupe ne disser réellement du précédent (Uroblaps) qu'en ce que le prolongement est toujours court dans les deux sexes, à peine plus long dins les males que dans les semelles et toujours nettement ouvert à l'extimite. Les deux tranches s'écartent au bout en sormant un histus bien sermat.

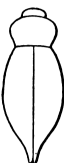
# 16. LITHOBLAPS CAUDIGERA GEMM., Col. Heft., VI. 1870.

L caudata Sol., Stud. ent., p. 332.

1/102. 38 mill.; larg. 16 mill. — Suballongé, presque lisse, impercepti-

Prothorax convexe, très large, d'un tiers environ moins long que large; l'es arrondi lateralement, à peine cordiforme.

Elytes très retrécies à la base, de la largeur de la base du prothorax; a longues, se terminant par un prolongement assez épais, qui n'est point l'abque mais est légèrement accompagné par le bord aminci de l'extré-



mité des élytres; il y a un hiatus assez marqué à son extrémité et les deux petites branches se recourbent légèrement. Le repli des élytres est à peu près d'égale largeur depuis un peu après la base jusqu'aux trois quarts.

Le prosternum est fortement rentrant au-dessous des hanches, et, après avoir formé une courbe très prononcée, il se relève en une dent aiguê. Les trois premiers segments de l'abdomen sont assez fortement réticulés ou ridés en tout sens.

Fig. 32. Tibias postérieurs fortement biflexueux. Premier arceau ventral chargé entre les hanches d'un tubercule transverse, usé au sommet, et suivi de rides transverses prononcées. Ventre sans touffe de poils.

2. Prolongement caudal très peu plus court. Tibias postérieurs droits. Premier arceau ventral sans tubercule et à rides moins prononcées. Arrière-corps un peu plus large que dans le mâle.

Cette helle esnèce m'a été envoyée par feu Pounilier comme provenant

L miligera Carmagnola, Cat. Col. Villa, p. 46.

L producte Br., Expéd. Mor., III, p. 203.

L Both Find., Cat. Col. Villa, p. 46.



Long. 32 à 35 mill.; larg. 12 à 14 mill. — Suballongé, presque lisse, pointillé. Labre cilié en devant, glabre en dessus.

Prothorax élargi, en s'arrondissant jusque vers les deux cinquièmes, postérieurement rétréci.

Élytres terminées par un prolongement allongé, de largeur presque égale, bifide ; à rebord marginal en majeure partie visible en dessus. Repli à peu près d'égale largeur depuis la base ou peu après jusqu'aux trois quarts.

Fg. 13.

Prosternum postérieurement en forme de carène comprimée plus longuement prolongée que le bord de l'antépectus.

- 2. Prolongement caudal (ordinairement de 2 8/10 à 3 3/10 mill.) plus une. Cuisses denticulées sur leur bord inférieur. Tibias postérieurs faiblement arques. Premier arceau ventral chargé entre les hanches d'un taterrule comme usé par le frottement; ce tubercule suivi de six à huit rules transverses prononcées. Ventre orné d'une brosse ou touffe de pals.
- 9. Prolongement caudal plus court (parsois à peine 1 6/10 mill.). Cuisses ses denticulces sur leurs bords insérieurs. Tibias postérieurs droits. Premer arreau ventral sans tubercules, à rides moins prononcées; sans tousse pous.

Corps suballongé, d'un noir peu luisant, paraissant lisse, mais plus ou mun superficiellement pointillé en dessus. Labre presque bilobé et cilié en devant, glabre en dessus. Antennes à peine aussi longuement prolonques que la hase du prothorax, à troisième article presque aussi long que les trois suivants réunis.

Prothorax élargi en s'arrondissant jusqu'aux deux cinquièmes ou un pro plus, retréci ensuite en ligne presque droite, à peine sinueux près de la base; sensiblement plus large aux angles postérieurs qu'aux antérieurs; muni lateralement d'un rebord un peu relevé et assez obtus; assez con-

et très vaguement pointillées, et on y distingue à la loupe quelques vestiges de côtes assez larges. Le repli des élytres est d'égale largeur sur environ les trois quarts de sa longueur.

L'abdomen est assez fortement rugueux, quoique très luisant. Le prosternum se retire au-dessous des hanches, puis forme une carène avancée et tranchante. Les tibias postérieurs sont droits dans les deux sexes.

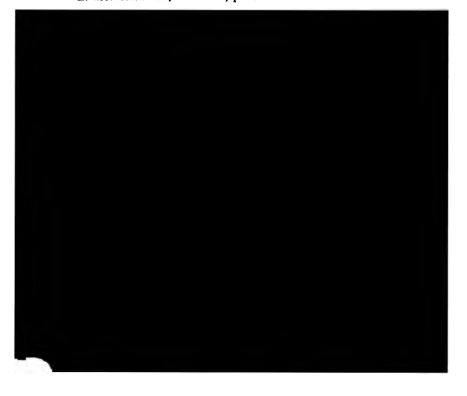
Le mâle est un peu plus étroit des élytres que la femelle; son premier segment abdominal est marqué de rides transversales profondes à la suite d'une callosité transverse peu saillante, mais il n'a pas de touffes de poiss jaunes à la base.

La femelle n'a pas de rides sur le premier segment abdominal, et ses élytres sont plus dilatées latéralement.

Égypte. — Je l'ai acquise de M. Émile Deyrolle.

19. LITHOBLAPS BRACHYURA KUSL, Kal. Eur., 13, 66.

L. abbreviata Sol., Stud. ent., p. 339.



L'abdemen est peu brillant, rugueux, avec les deux derniers segments fortement ponctués. Le prosternum, au-dessous des hanches antérieures, fonce une carène mince, proéminente. Le premier segment abdominal a une foncette profonde au milieu de son bord antérieur; il porte, dans les milies, entre les hanches, un tubercule peu élevé, carré ou transverse, tranqué, et au-dessous de forts plis transversaux. Chez le même sexe, l'abdemen a une brosse de poils roux, et les tibias postérieurs sont légèmentat flexueux; les pattes sont longues et grêles; les antennes dépassent hanc du prothorax; leurs articles à à 7 sont allongés, coniques ou à pur près égaux.

Cette espèce est aisée à reconnaître à sa forme étroite et cylindrique, à sa corselet carré, à son dessus lisse.

Elle est commune en Espagne; j'en possède plusieurs d'Alicante et de Cartbagene. Je l'ai vue également dans les collections Fairmaire, Bates et Darn.

20. LITHOBLAPS WIEDEMANNI Sol., Stud. ent., p. 350.



Long. 36 à 41 mill.; larg. 16 à 18 1/2 mill. — Épaisse, ovale, oblongue; assez obscure sur le dos, mais plus brillante en dessous. Labre bifestonné en devant et cilié, glabre en dessus. Épistome séparé du front par un sillon transverse profond.

Prothorax d'un cinquième environ plus large que long, assez fortement rétréci vers la base, s'arrondissant assez notablement sur les côtés, au moins dans les deux tiers anterieurs; dos assez convexe et presque lisse ou finement pointillé. Le rebord latéral est un peu relevé en gouttière; à la base et au sommet il est plus fin. L'écusaon est invisible.

Fe 36.

Liytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant ensuite et formant un ovale oblong; fortement convexes, à peine subdéprimées sur le des; finement ponctuées, couvertes de côtes très serrées (17 ou 18), à intervalles tres étroits, avec une seule strie ponctuée sur ceux du milieu de dos; mais il y en a quelquesois deux sur ceux des côtés. La carène laterale n'est pas visible quand on examine l'insecte perpendiculairement da dessus. Le rebord des clytres est à peu près d'égale largeur sur les

trois quarts environ de sa longueur. Elles sont assez fortement déclives postérieurement et paraissent obtusément arrondies, mais elles ont un prolongement caudal assez long, & (2 1/2 mill.), beaucoup plus court, Q, assez profondément divisé dans les deux sexes, surtout chez le &.

Le menton est arrondi en devant. Le prosternum forme au-dessus des hanches une carène cintrée, médiocrement tranchante et terminée en éperon pointu; de chaque côté de cet éperon se trouve un petit tubercule peu saillant. Les pattes sont longues et fortes; cuisses assez lisses, avec des granulations éparses. Abdomen obsolètement ridé, ponctué sur les deux derniers segments.

- d. A la brosse de poils jaunes abdominale, et sur le premier segment, entre les hanches, une callosité transverse, assez élevée, surmontant une dizaine de très forts plis transversaux. Les tibias postérieurs sont un peu flexueux.
- Abdomen obsolètement plissé sur le premier segment. Tibias postérieurs droits.

Alexandrie d'Égypte, parmi les ruines (Solier). Collections Fairmaire, de Bonvouloir, Bates, la mienne.



perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres est moins large que dess S. spathulata et d'égale largeur sur les trois quarts environ de sa largueur.

Le menton est impressionné près du bord antérieur qui est un peu chancre. Le prosternum se recourbe fortement au-dessous des hanches, en s'ecrasant, et il se termine postérieurement par trois tubercules dont le médian est assez pointu et proéminent. Les cuisses sont lisses et médiacrement ponctuées.

lades orientales. Collection Bates, de Leicester.

le n'ai vu que des semelles de cette espèce. Elle est très distincte de sementatis par la sorme de l'extrémité de ses élytres, par la régularité de les stres ponctuées, et par les intervalles de ces stries plus ou moins decs, mais lisses et unis, tandis qu'ils sont rugueux dans l'orientalis.

22. LITHOBLAPS ROTUNDATA Sol., Stud. ent., p. 325.

L larete-punctata All., olim.

8

Fe. 38.

Long. 24 à 32 mill.; larg. 12 à 15 mill. — Ovaleoblongue, d'un noir peu brillant.

Cette espèce a beaucoup de la conformation de la judiscrum Mill. Les élytres ont la même forme large, convexe, tres arrondie lateralement. Le prothorax aussi est court, large, fortement arrondi lateralement; les antennes, les pattes, le menton, le repli épipleural, les différences sexueltes, sont à peu pres les mêmes; les deux sexes ont même, comme dans la judiscrum, une brosse de poils paunes à l'extrémité du dernier segment abdominal.

Mais voici les différences : la rotundata n'est pas d'un noir brillant comme la judicorian, mais d'un noir presque terne; son sillon frontal est fortement enfonce; son corselet est moins large, plus convexe; ses élytres sent couvertes de 17 à 18 lignes longitudinales de points, bien pures, been nettes, et dont les intervalles sont plats dans les deux tiers antéments des elytres et ne se soulèvent légerement pour former sept à huit vestiges de côtes que dans la partie posterieure et déclive des élytres;

l'abdomen est moins rugueux et ne paraît pas ponctué comme celui de la judworum.

Mésopotamie. Collection Bates.

Le type de cette espèce, étiqueté de la main de Solier, existe dans la collection de M. de Marseul.

- 23. LITHOBLAPS PRUINOSA Fald., Bull. Mosc., VI, 1833, p. 53.

   Eversm., Dej. Cat., 3° éd., p. 209.
- L. longipes Zubk., Bull. Mosc., 1833, p. 331. Motsc., Bull. Mosc., 1845, I, p. 67.
- L. Fischeri Fisch., Spicil., p. 94.
- L. amana Fisch., Spicil., p. 99.
- L. rorulenta Motsc., Bull. Mosc., 1845, p. 66.
- L. oripennis Mann., in litt.
- L. turcomanica Karelin., in litt.



## Blapsides de l'Ancien Monde.

Pestrémité. En dessus, elles sont densément et rugueusement ponctuées et est 17 à 18 stries longitudinales dont les intervalles sont légèrement converses.

Le menton est impressionné près de son bord antérieur, qui est un pet échancré. Le prosternum se recourbe fortement en s'écrasant auémons des hanches et se termine postérieurement par une légère saillie skuse. L'abdomen est rugueux; les pattes sont longues et grêles et les thiss intermédiaires sont fortement courbés en dedans.

d'. Une brosse de poils roux entre le premier et le second segment abdeminal; sur le premier segment, plus bas que les hanches, deux callautes coniques bien saillantes, placées côte à côte et en travers et ayant su-dessus d'elles trois ou quatre plis transverses assez forts. Tibias posténeurs un peu sinueux.

Cette espèce est facile à reconnaître à son corselet relativement petit, à su élytres en forme d'œuf, et à son apparence satinée.

Elle est essentiellement sibérienne; je l'ai vue dans les collections de L le comte de Mniszech, de M. Dohrn, de M. Fairmaire, de M. Bates, provenant soit de Tartarie, soit du pays des Kirghises.

Elle varie beaucoup de taille; les stries des élytres sont tantôt plus, tastét moins enfoncées, et les mâles ont les pattes relativement plus bagues que les femelles. Ces différences expliquent les noms différents qu'elle a reçus. Ainsi les B. longipes Zuhk. et Fischeri Fisch. me paraissent être deux mâles de pruinosa, les B. rorulenta Motsch. et amana Fisch., deux femelles de la même espèce.

## 3º Sous-Genre. Rhizoblaps Mots.

Elyurs munies latéralement d'un rebord tranchant, constituant une souttere étroite entièrement visible quand l'insecte est examiné perpendicularement en dessus, au moins chez les mâles.

Le prolongement caudal est court ou médiocrement long et toujours lédente ou avec un hiatus à son extrémité.

Amere-corps ovale, convexe.

Le prothorax est convexe jusque près de la base. Les deux angles anté-(1881) 1<sup>re</sup> partie, 11.

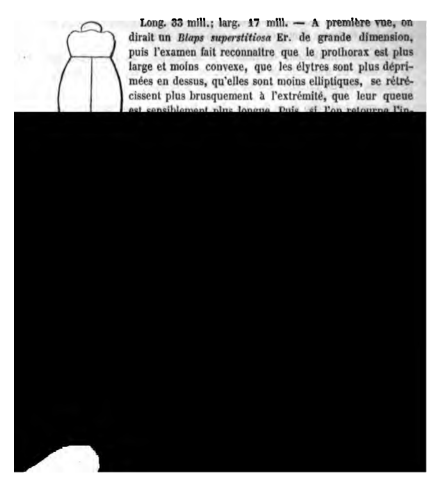
181

rieurs de l'épistome sont avancés en forme de dent. La plantule, située à la base des ongles des tarses, est triangulaire.

Ce groupe se rapproche du précédent par son prolongement caudai ouvert à l'extrémité et fourchu. Ce prolongement est ou court et presque égal dans les deux sexes, ou formé de deux branches très grêles, médiocrement longues et s'écartant au bout. Une seule espèce (pinguis) n'a pas du tout de prolongement caudal.

La visibilité de la carène latérale, quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus, a pour conséquence naturelle que l'arrière-corps est moins convexe que dans le groupe précédent. Le prothorax l'est également moins.

# 24. RHIZOBLAPS PUBESCENS All.



Le menten est légèrement échancré. Le prosternum, au-dessous des basches, descend en carène tranchante, droite, sans aucune courbure. Tunt le dessous du corps est garni de granulations assez fortes et bien apparentes, et aussi d'une pubescence courte et rousse répandue jusque sur le rebord des élytres et sur les pattes, et épaissie sous les cuisses et sur les côtés des segments abdominaux. Les cuisses sont très apres.

Le mâle a la brosse abdominale de poils, et sur le premier segment, entre les hanches, une forte callosité transverse suivie postérieurement de plis transverses très marqués. Les tibias postérieurs sont sinueux.

La femelle n'a pas la brosse abdominale de poils, ni la callosité du premier segment; ses tibias postérieurs sont droits et les granulations du femens sont moins saillantes.

Cette remarquable espèce est originaire de Bou-Saada. Je l'ai vue dans la callections Fairmaire et de Bonvouloir.

RHIBOSLAPS MAGICA Erich., Wagn. Reis., III, 1841, p. 188.
 — Sol., Stud. ent., p. 336.

Long. 36 mill.; larg. 16 mill. — Ovale-oblongue, dilatée et assez fortement déprimée sur le dos (3° 2). Labre bilobé en devant, très ponctué. Tête à ponctuation forte mais écartée. Il n'y a pas de ligne transverse enfoncée à la suture du front et de l'épistome.

Prothorax peu convexe, tronqué à la base, échancré au sommet; rétréci postérieurement et vers la tête, avec les angles antérieurs très arrondis et les postérieurs obtus; ses côtés sont fortement arrondis et finement rebordés; il est peu convexe et d'un tiers environ plus large que long.

Fg. 41.

tiytres de la largeur du prothorax à la base, mais s'élargissant beaucess, de manière à ce que vers le milieu elles ont deux fois environ la largeur du prothorax. Elles se rétrécissent graduellement postérieurement en painte, ce qui leur donne une forme de cœur assez prononcée. Elles sent munies latéralement d'un rebord tranchant, constituant une goutture étroite, entièrement visible quand l'insecte est examiné perpendicu-

lairement en dessus. Elles sont lisses, mais offrent parfois des traces de légers sillons. Leur queue est moyenne et divisée au bout en deux denis non divergentes. Le repli des élytres est un peu plus large dans sa partie antérieure que dans la seconde.

Le menton est fortement échancré en devant et sillonné longitudinalement dans son milieu. Le prosternum, en dessous des hanches, est très écrasé; il se termine postérieurement par trois tubercules dont le médian a la forme d'une dent et les deux latéraux sont arrondis. L'abdomen est lisse et finement réticulé.

- d. Le premier segment abdominal porte à sa base une touffe de poils roux et entre les hanches une callosité très robuste, transverse, suivie postérieurement de très fortes rides. Les tibias postérieurs sont légèrement courbés.
- Q. Le premier segment abdominal n'a que des rides oblitérées, et les tibles postérieurs sont droits.

Cette espèce a été prise à Bone, dans les dunes, par M. Hénon, qui me l'a envoyée. On la trouve aussi à Alger, à Constantine. Elle existe dans presque toutes les collections que j'ai vues. On la reconnaît aisément à ses élytres très larges, très ovales, subdéprimées, à son prothorax très Liytres ovales et larges, terminées en pointe comme dans la magica; diprimées également en dessus, mais leur rebord n'est visible qu'antérissement quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Elles sont lisses, mais offrent cependant souvent, chez les femelles surtest, des côtes et des stries ponctuées très obsolètes, qu'on distingue à la lespe dans la partie postérieure. Elles se terminent par une queue courte, divisée en deux petites dents assez aiguês. Le rebord des élytres est d'égale largeur dans les trois quarts environ de sa longueur.

Le menton est légèrement échancré en devant. Le prosternum, audemons des hanches, forme une carène non tranchante, très courbe, terminée postérieurement par trois tubercules dont le médian est un peu destiforme.

Le mêle a la brosse abdominale de poils, et sur le premier segment, estre les hanches postérieures, une forte callosité très usée par le frotte-ment, suivie de nombreux plis transverses. Le reste de l'abdomen est regueux et ponctué. Tantôt les cuisses sont lisses, tantôt elles portent des aspérités écartées.

La femelle n'a ni tubercule, ni plis, sur le premier segment abdominal, a brosse au bas de ce même segment; son abdomen est moins rugueux et plus uni.

Les deux sexes ont tous deux les élytres largement ovales, ce qui revirat à dire que le mâle n'est pas plus étroit que la femelle. En outre, tous deux ont une brosse de poils jaunes à l'extrémité du dernier segment abdominal.

Cette espèce m'a été donnée par M. le commandant Coye, qui l'a recoeille au Liban. Elle paratt propre à la Syrie. J'en ai vu plusieurs etemplaires originaires de ce pays dans les collections Fairmaire, Dohrn, Baies, von Heyden, etc.

77. RHIZOBLAPS PROPHETA Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1861, p. 89.

Long. 29 à 32 mill.; larg. 13 à 16 mill. — Corps ovale-oblong, luisait labre bifestonné en devant, glabre. Tête finement ponctuée, avec un sulon transverse frontal peu marqué.

l'inthorax d'un quart à peine plus large que long, tronqué à la base et



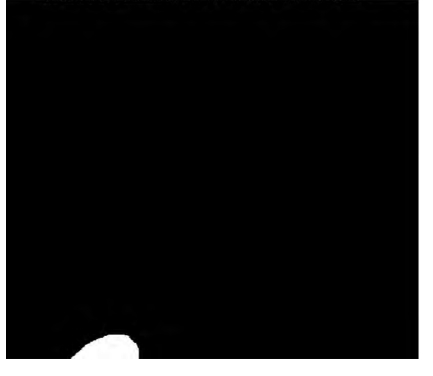
au sommet, arrondi du sommet aux trois quarts, puis un peu sinueux au devant des angles postérieurs qui sont presque droits; finement rebordé latéralement et non en gouttière; très lisse et assez convexe.

Élytres ovales-oblongues comme dans B. superstitiosa Er. et terminées par un prolongement assez court, bidenté. Leur rebord n'est visible qu'antérieurement quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Elles sont lisses et la loupe n'y fait découvrir que quelques points très obsolètes. Le rebord des élytres est un peu plus large dans la première moitié que dans la seconde.

Fig. 43.

Le menton est entier et non canaliculé. Le prosternum se recourbe au-dessous des hanches et se relève à l'extrémité en un éperon proéminent. L'abdomen est couvert de rugosités assez fines, entremêlées de points fins, plus gros et plus nombreux sur le segment apical.

Cette description est faite d'après une femelle qui ressemble beaucoup à celle du superstitiosa Er. Elle en dissère cependant par la sorme plus en pointe des élytres postérieurement, par le prothorax plus long et plus convexe, par la conformation du menton et du prosternum, etc.



quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus. Elles sont linnes, mais offrent cependant à la loupe 17 ou 18 stries ponctuées très chasietes. Le rebord des élytres est plus large dans la première moitié que dans la seconde.

Le mesten est légèrement échancré en devant. Le prosternum, au-desseus des hanches, descend en carène tranchante, droite. Les cuisses sont couvertes de fortes aspérités et de quelques poils jaunes. L'abdomen est très fortement ridé et rugueux.

- 3. Le mâle a la brosse abdominale de poils jaunes et une large callosité transverse entre les hanches postérieures; celle-ci est suivie de fortes rules transverses jusqu'à la brosse abdominale. Les tibias postérieurs sont legerement courbes.
- Q. Tibias postérieurs droits. Abdomen couvert de rugosités plus fines, st. sur le premier segment, de rides transverses moins marquées.

le dois cette espèce à la générosité de M. Leprieur, qui l'a prise à Bou-

29. RHIZOBLAPS CORDICOLLIS Sol., Stud. ent., p. 346.



Long. 31 à 32 mill.; larg. 13 à 14 mill. — Corps ovaleoblong, d'un noir assez brillant. Labre bisestonné en devant. Épistome séparé du front par un sillon transversal un peu sinueux et prosond.

Irothorax d'un tiers plus large que long, tronqué à la base et au sommet, très arrondi sur les côtés. Le dos est convexe et pulviné, mais les bords latéraux s'aplatissent et forment une large gouttière. Angles antérieurs arrondis, les postérieurs très obtus. Il est lisse ou très obsolètement pointillé et brillant.

figures de la largeur du prothorax à la base, élàrgies en s'arrondissant essuite, ovales, très convexes, d'un noir luisant. Elles ont chacune huit ches très fortes et très saillantes, dont les intervalles sont confusément et of soletement pointillés. La carène latérale est entièrement visible (d') quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épiphural est d'égale largeur sur les trois quarts environ de sa longueur.

Les élytres se terminent par un prolongement caudal court, bifide, comme dans la judzorum.

Le menton est impressionné près du bord antérieur, qui est légèrement échancré. Le prosternum se recourbe fortement au-dessus des hanches en carène obtuse, terminée par un éperon. Les cuisses sont lisses, peu ponctuées.

Le mâle a une brosse de poils jaunes à la base du premier segment abdominal, qui porte entre les hanches une forte callosité transversale, usée au sommet et suivie de fortes rides transversales. Enfin il y a une seconde touffe de poils jaunes à l'extrémité du dernier segment, comme dans la judzorum.

Ce n'est pas sans hésitation que j'ai séparé cette espèce de la judusorum Mill. Elles ont bien des analogies, y compris celle de la provenance. Cependant j'ai vu plusieurs cordicollis, dans la collection de M. Bates, différant toujours des judusorum par les caractères suivants:

Les cordicottis mâles (je ne connais pas les femelles) ont le prothorax plus largement aplati sur les côtés près des bords; les élytres sont plus étroites; la suture frontale forme un sillon transverse plus creux, plus



à in isupe, des points très sins et très écartés. Écusson en triangle très large et court.

Dytres en ovale médiocrement (d'), fortement (\$\parphi\$), élargi et rétréci graduliement en pointe postérieurement; terminées par un prolongement casési asses long (2 1/2 mill.), assez large, à côtés parallèles, horizontal et profondément divisé au bout en deux dents aiguès non divergentes. Elles sent subdéprimées en dessus, surtout chez la femelle; elles portent lant cêtes très saillantes (d'), à peine saillantes (\$\Pi\$), dont les intervalles, furt larges, ont une ponctuation très fine et très écartée; ces côtes s'oblitarent et disparaissent même en avant de l'élytre. Quelquefois, dans les temelles surtout, il y a de nombreuses gerçures transversales. La carène large des élytres forme une étroite gouttière, visible entièrement quand un examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres, fort large, est d'égale largeur dans les deux tiers environ médians de la longueur; il diminue à sa naissance et à son extrémité.

Le menton est impressionné en devant et légèrement échancré. Le protersum, au-dessous des hanches, est très écrasé et ne se relève pas en test à l'extrémité. L'abdomen est finement rugueux, le dernier segment represement ponctué. Les cuisses sont brillantes, quoique assez âpres.

Le male a une brosse de poils jaunes au-dessous du premier segment indominal, qui porte dans son milieu, entre les hanches, un fort tubertie transversal usé au sommet, suivi de huit à neuf très forts sillons transverses. Les tibias postérieurs sont droits.

Cette espèce ne paraît pas rare en Algérie. M. le docteur Ridereau m'en a rapporté plusieurs exemplaires de Mostaganem et M. Leprieur m'en a fears de Bou-Saada.

Elie est aisée à reconnaître aux fortes côtes de ses élytres d'un noir les builant, presque aussi fortes que dans la *cordicultis* Sol. Elle resemble un peu à cette espèce, mais est plus courte, plus ovale, son corsebt est beaucoup moins large et son prolongement caudal bien plus long.

31. RHIZOBLAPS BIFURCATA, Q. Sol., Stud. ent., p. 348.

Var. dimidiata Sol., Stud. ent., p. 349.

Long. 28 mill.; larg. 11 1/2 mill. — Oblongue, ovale, mais assez large

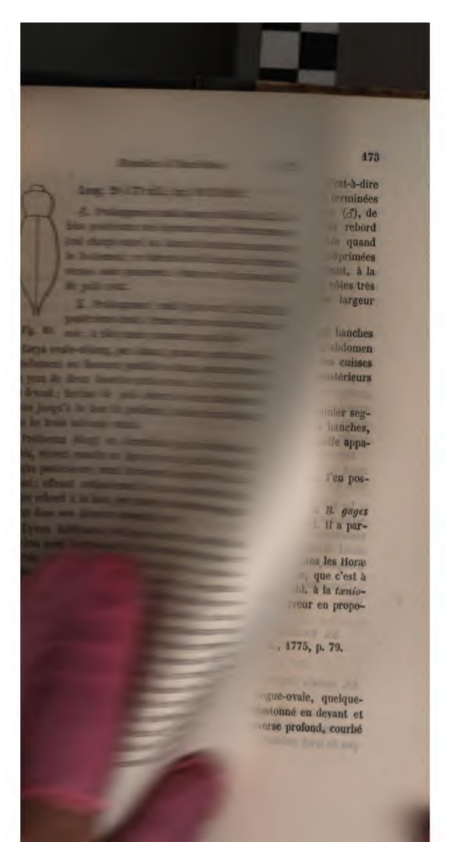
et assez déprimée sur les élytres. D'un noir brillant. A la suture de l'épistome et du front, il y a un court sillon et au devant une impression transverse assez large, bien marquée.

Prothorax d'un quart environ plus large que long, subcarré; tronqué à la base, très légèrement échancré au sommet, arqué assez régulièrement et également sur les côtés; il est peu convexe; le rebord est nul à la base, très fin en devant, et sur les côtés, il est en gouttière. Il a une impression arrondie, bien marquée, à chaque angle postérieur. Son

Fig. 47. disque est très lisse et l'on n'y distingue que quelques points irès fins et très rares. Écusson caché sous des poils jaunes.

Arrière-corps peu épais. Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'arrondissant ensuite en ovale ayant environ deux cinqulèmes de largeur de plus que lui; elles sont notablement déprimées en dessus, obtusément arrondies postérieurement et terminées par une queue moyenne, étroite, et divisée au bout en deux pointes aiguès, sensiblement divergentes. Elles sont couvertes de lignes de points très oblitérées dans le premier tiers, mais s'accentuant graduellement jusqu'à l'extrémité et se trouvant former peu à peu deux séries de points entre six ou sept larges côtes, saillantes





prolongée assez notablement après lé bord postérieur de l'antépectus chargée près de ce bord d'un petit tubercule sur chacun de ses flancs Postépisternum rétréci en pointe; en ligne courbe à leur côté interne. Pieds robustes.

Nimes, Espagne, Algérie, Égypte, Turquie, Croatie. M. Hénon l'a prim à Bone, dans les caves.

C'est, on le voit, une espèce extrêmement répandue et de plus extrêmement variable de taille, puisque certains individus n'ont pas trois centimètres et que d'autres en ont près de quatre. Et il n'est pas surprenant qu'elle ait été plusieurs fois décrite. Fischer l'a prise pour la gages de Linné, et il a donné le nom de hians a un exemplaire de très grande taille. Solier l'a décrite sous le nom de plana, mais son nom est primé par celui d'armeniaca créé par Falderman en 1837.

Les Bl. armeniaca Fald., taniolata Mén. et polychresta Forsk. ont i peu près la même forme. On les distingue par la sculpture des élytres el par la forme du prolongement caudal, quoiqu'il soit brusque, grêle el assez long dans les trois espèces. En effet, il est divergent à l'extrémit dans l'armeniaca et la polychresta, mais la première a les élytres unies el la seconde les a cannelées; dans la taniolata, les deux branches ne t



Liytres oblongues, subcylindriques (3), un peu plus larges, c'est-à-dire chlengues-ovales (2); rétrécies graduellement postérieurement et terminées par un prolongement grêle, filiforme, de 3 mill. de longueur (3), de 2 mill. seulement (2), non bidenté; munies latéralement d'un rebord tranchant, constituant une gouttière étroite, entièrement visible quand l'inserte (3 est examiné perpendiculairement en dessus; subdéprimées en fublement convexes sur le dos; paraissant lisses, mais offrant, à la lange, des séries longitudinales de points fins et huit ou neuf côtes très légares, distinctes surtout dans la seconde moitié. Repli de largeur pranque uniforme sur les trois quarts environ de sa longueur.

Menton non échancré; prosternum formant au-dessous des hanches une carene courbe et obtuse, terminée par une dent aigué. L'abdomen un densement ponctué et rugueux; les pattes sont luisantes, les cuisses pasterieures avec quelques granulations éparses. Les tibias postérieurs sont droits dans les deux sexes.

Le mâle a la touffe ordinaire de poils jaunes à la base du premier segment abdominal, et vers le milieu de ce segment, entre les hanches, une large callosité, peu épaisse, transverse, au-dessous de laquelle appanissent de nombreux plis saillants.

Menetries avait récolté cette espèce en abondance à Bakou. J'en possés plusieurs paires de Syrie.

Menetries, dans sa description, compare cette espèce à la B. gages fach. qui n'est autre que la B. plana Sol. ou armeniaca Fald. Il a par-latement raison : il y a une grande analogie entre elles.

Dans un tres intéressant article qu'il a publié en 1875 dans les Horæ Sociales Entomologica Rossicæ, M. Faust dit, à juste titre, que c'est à lat que certains entomologistes assimilent l'armeniaca Fald. à la tanio-la Men.; mais il tombe, suivant moi, dans une autre erreur en propo-

31 RHIZOBLAPS POLYCHRESTA FORSK., Descr. auim., 1775, p. 79.

M. loweta Sol., Stud. ent., p. 101.

Long. 21 à 38 mill.; larg. 9 à 15 mill. — Oblongue-ovale, quelquefra tres étroite. D'un noir assez terne. Labre bifestonné en devant et de l'és. Epistome séparé du front par un sillon transverse profond, courbé de de la ses deux houts.



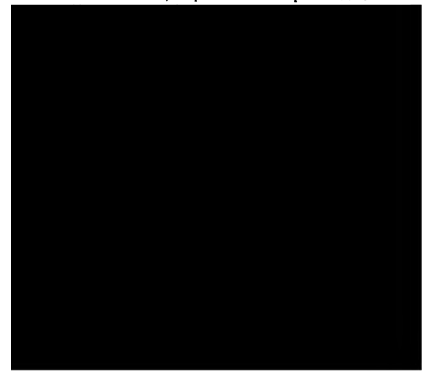
Prothorax transverse, assez convexe, arrondi sur les côtés, mais rétréci un peu obliquement et parsois sinues-sement à la partie postérieure et presque lisse en dessus ou de ponctuation très fine et peu marquée. Son rebord est un peu relevé en gouttière sur les côtés, il est imperceptible en devant et en arrière. Les antennes sont grêles, très longues, et dépassant le prothorax.

Élytres oblongues, de la largeur du prothorax à la base, arquées ensuite latéralement; rétrécies graduellement en arrière et terminées par un rétrécissement caudal étreis, très long (3) (3 mill. au moins), moyen (2) (2 mill.) et divisé à l'extrémité par un hiatus bien marqué. La carène

Fig. 50.

latérale n'est visible qu'à sa partie antérieure quand on examine l'insecte perpendiculairement en dessus. Le rebord de l'élytre diminue de largeur graduellement de la base à l'extrémité. Elles sont très finement ponctuées, avec des côtes assez larges, bien marquées, mais peu saillantes antérieurement et même effacées un peu avant la base. Intervalles un peu plus étroits que les côtes, marqués de deux fines stries ponctuées.

Menton arrondi en devant; prosternum, au-dessous des hanches, formant une carène obtuse, un peu cintrée. Plis et ponctuation de l'abdo-



long, ses élytres sont plus parallèles et ont des côtes qui remontent jusqu'à leur base; le menton, en sus de son échancrure extérieure, est comme partagé en deux par un sillon longitudinal profond. Les pattes sont sensiblement plus épaisses et un peu moins longues, etc.

Oblongue, convexe, cylindrique, ayant les côtés des élytres plus parallèles que dans les espèces précédentes, d'un noir non luisant. Labre bilobé en devant, glabre. Tête ponctuée de points peu serrés; il n'y a pas de ligne transverse enfoncée

a la sature de l'épistome et du front.

Pretherax presque aussi long que large, guère plus étroit que les elystres (3), très finement ponctué et presque lisse, rétréci à peu près quiement en avant et en arrière et s'arrondissant médiocrement sur les elles, un peu redressé vers la base (2).

Bytres couvertes de petits points enfoncés, écartés, et ayant des côtes him miliantes (huit) jusque près de la base, dans l'intervalle desquelles en voit deux stries ponctuées contre les côtes et quelquefois confondues suc la ponctuation générale. Repli des élytres d'égale largeur dans les trus quarts au moins de sa longueur. Queue très courte, bidentée.

Fai dit plus haut la conformation particulière du menton. Le prothorax, nodessous des hanches, forme une carène obtuse, courbe, et terminée par un éperon proéminent. La callosité abdominale du mâle part presque és bords lateraux de la saillie du premier segment et se rétrécit en prande tronquée à mesure qu'elle s'élève; au-dessous se trouvent plusurs ; les transversaux, puis la brosse de poils jaunes, signe sexuel; enfin l'abdomen est rugueux comme dans les espèces précédentes.

S sytres étroites, parallèles, cannelées, sans prolongement caudal, princtient pas de la confondre avec aucune autre espèce.

List un grand nombre d'individus de cette espèce, tous provenant Arpple.

36. RHIZOBLAPS BARBARA Sol., Stud. ent., p. 343.

11: nibitriata Sol., loc. cit., p. 345.

Long. 25 a 30 mill.; larg. 9 à 11 mill. — Oblongue (4), cylindrique (2), begreenent ovale; d'un noir terne, un peu satiné. Tête ponctuée de



points râpeux peu serrés, mais plus sur les côtés que dans le milieu. Labre bilobé en devant et glabre.

Prothorax presque lisse, légèrement transverse, arrondi sur les côtés et un peu rétréci à la base. Épistome séparé du front par un trait transversal droit et profond.

Élytres oblongues, subparallèles, très convexes, peu prolongées au delà de l'abdomen, avec le rétrécissement apical très court et formé par deux petites dents obluses (J, Q). Les élytres ont huit côtes fort arrondies, peu saillantes, bien marquées postérieurement, mais complètement oblité-

rées et nullement apparentes dans leur moitié antérieure; elles sont couvertes de petits points ensoncés, un peu rugueux, bien marqués, sormant postérieurement deux stries ponctuées dans l'intervalle des côtes. Le repli des élytres est d'égale longueur dans les trois quarts au moins de sa longueur.

Le menton est trapézoïdal, impressionné au-devant de son bord antérieur qui est échancré. Le prosternum, au-dessous des hanches, descend en carène éperonnée, peu courbe. La callosité abdominale du mâle part presque des bords de la saillie du premier segment, se rétrécit en pointe émoussée à mesure qu'elle s'élève; elle est suivie de cinq ou six plis

37. REMORLAPS DEVENGENS Fairm., Ann. del Mus. civ. di St. nat. di Genova, vol. VII, 1875, p. 527.



Long 39 à 42 mill.; larg. 17 mill. — Cette espèce a l'apparence d'un *Bl. barbara* Sol. vu à travers un verre très grossissant. Je n'ai vu qu'une femelle de cette remarquable espèce.

Oblongue, très convexe, d'un noir peu brillant. Tête à ponctuation éparse. Labre bilobé et cilié en avant; il n'est pas trapéziforme, mais ses côtés sont arrondis.

Prothorax transversal; il a 12 mill. de largeur sur 7 mill. de longueur; ses côtés sont arrondis et légèrement sinués vers la base; il est tronqué à la base et au sommet, avec les angles antérieurs légèrement proéminents; il est convexe et imperceptiblement pointillé.

Livires très convexes, oblongues-ovales, brusquement déclives et obtusément arrondies posterieurement, avec un prolongement caudal horizontal, court et bidenté. Elles sont finement pointillées de petits points très exités, et l'on y distingue postérieurement huit à neuf côtes saillantes en disparaissent vers le milieu des élytres.

Le menton est légèrement échancré en devant. Le prosternum, auétasses des hanches, forme une carène droite, sans courbure, proéminente. Le premier segment abdominal est très plissé en travers (Σ), et l'abdomen est regneux. Le repli des élytres est d'égale largeur sur les trois quarts au mons de sa longueur.

Le mâle, d'après M. Fairmaire, a la brosse abdominale de poils roux et un tubercule proéminent entre les hanches postérieures.

Cette espèce a été prise en Tunisie, entre Gafsa et Kerouan. Collection

38. REIZOBLAPS REQUIENT Sol., Stud. ent., p. 340.

Long. 25 à 28 mill.; larg. 10 à 12 mill. — Oblongue, à peine ovale, subcytudrique, d'un noir terne, un peu satiné. Une ponctuation très et tres écartée, mais plus distincte que dans Bl. brachyura, sur le (1881)



prothorax et les élytres. Labre glabre et bilobé antérieurement.

Prothorax d'un cinquième environ plus large que long, tronqué à la base et au sommet, mais les angles antérieurs avancent très légèrement; à rebord latéral mince et un peu relevé; ce rebord est plus fin à la base et au sommet, où il n'apparaît que sur les côtés; il est un peu rétréci postérieurement et les côtés sont médiocrement arrondis; il est convexe et a dans le milieu un vestige de sillon lou-

Fig. 54. il est co gitudinal raccourci.

Élytres oblongues-ovales, un peu moins convexes que dans brackyura, peu prolongées au delà de l'abdomen, avec le rétrécissement apical très court et formé par deux dents obtuses (3, 2). Les élytres paraissent unies, mais à la loupe on distingue des vestiges de côtes, ordinairement au nombre de six. Le repli des élytres est un peu plus étroit dans la moitié antérieure que dans la seconde moitié.

Le menton est trapézoidal et bien distinctement échancré. Le prosternum est échancré et fortement ponctué entre les hanches, puis il descend, sans forte courbure, en lame et se termine par un éperon pointu et



Long. 26-30 mill.; larg. 46-13 mill. — Oblongue (d), ovale (2), subcylindrique (d), d'un noir très luisant. Elle paraît lisse, mais a une ponctuation très fine et très écartée, et dans le dernier tiers des élytres on aperçoit à la loupe des vestiges de côtes séparées par des lignes superficielles de petits points. Labre glabre et bilobé antérieurement.

Prethorax un peu plus court et un peu plus large que dans Requieni, et agant en plus grande largeur un peu plus haut, c'est-à-dire au-dessus du milieu. Il est tronqué à la base et au sommet, mais les angles antérieurs sont lightement proéminents. Il est convexe et rébordé comme dans familles.

Eyera chionques et presque cylindriques (d'), ovales (\(\text{P}\)), peu praimpies su delà de l'abdomen, avec le rétrécissement apical très court et fermé par deux dents obtuses (d', \(\text{P}\)). Le repli des élytres est dans su makéé antérieure un peu plus étroit que dans la moitié postérieure.

Le menton est trapézoidal et bien distinctement échancré en devant. Le prosternum est échancré entre les hanches, puis il se recourbe fortement en dessous et se termine par trois dents, dont celle du milieu se raieve en éperon pointu. Le premier segment abdominal est marqué d'une impette dans le milieu de son bord antérieur, et chez le mâle il porte une calenté épaisse, pyramidale, dont le sommet est tronqué, et qui ne rétend pas à la base, comme dans Requieni, jusqu'aux côtés de la saillie interessale du premier segment. Les tiblas postérieurs sont un peu femeux dans le mâle.

Catie espèce est confondue dans les collections avec la Requieni. Elle se distingue par sa couleur d'un noir très luisant et par la forme de se presternum. La différence de forme de la callosité abdominale ne prest pas de confondre les mâles; quant aux femelles, celles de nitens set seasiblement plus ovales que celles de Requieni. En outre les deux sets set généralement dans leur tiers postérieur quelques lignes de pents qui n'existent pas dans la Requieni.

Celle espece n'est pas rare. Je la possède de Tlemcen, d'Oran et du mis de l'Espagne. Collections Bates, Fairmaire.

## 40. RHIZOBLAPS PINGUIS All.

Long. 33 à 34 mill.; larg. 14 à 15 mill. — Corps oblong-ovale, d'un noir peu brillant. Labre échancré et cilié en devant, glabre en dessus. Épi-

# E. ALLARD. - Blapsides de l'Ancien Monde.



stome bisinué antérieurement, séparé du front par un sillon creux, droit, à ponctuation fine et éparse ainsi que la tête. Articles 4 à 7 des antennes coniques, une fois et demie aussi longs que larges.

Prothorax transverse, d'un quart plus large que long (9 sur 12 mill.); tronqué à la base et au sommet, assez fortement arrondi latéralement, avec les quatre angles arrondis; il est convexe, finement rebordé, indistinctement dans le milieu de la base et du sommet, légèrement en gouttière sur les côtés; il est lisse et imponctué.

Elytres de la largeur du prothorax à la base, fattement élargies ensuite, surtout dans le mâle, arquées latéralement, se rétrécissant graduellement en arrière jusqu'à leur extrémité qui est triangulaire, sans prolongement sensible. Elles sont assez brusquement déclives en arrière, mais le triangle formé par les deux bouts d'élytres n'est pas caché. Elles sont munies latéralement d'un rebord en forme de gouttière, visible entièrement chez le mâle, quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus. Le rebord des élytres est plus large dans sa seconde moitié. Le dos des élytres n'est pas ponctué ou l'est impercepti

# NOTICE NECROLOGIQUE

STIR.

# le baron Maximilien DE CHAUDOIR

Par M. Auguste SALLÉ.

(Séance du 22 Juin 1881.)

L'Entomologie vient encore de faire une perte cruelle en la personne de notre aimable et regretté collègue M. le baron Maximilien de Chaudoir, pestifhomme de la chambre de sa Majesté l'Empereur de toutes les Banies. Depuis une vingtaine d'années il m'avait pris en affection, et ce n'est pas sans une pénible émotion que j'essayerai de vous parler de cet excellent ami, qui a succombé subitement à Amélie-les-Bains (Pyrénées-Oriental-s), le 6 mai 1881, quand il se disposait à revenir ici, pour retourner ensuite chez lui, où il possédait de grandes propriétés rurales qu'il exploitait lui-même, ce qui lui donnait l'occasion d'employer sa grande activite et de faire avec sa fortune beaucoup de bien autour de lui, car il hisait constamment construire et introduisait des améliorations dans le pas, qui le feront regretter doublement à cause de sa bonté et de son apour du travail. Heureusement qu'il laisse un fils qui pourra le rempèacer.

Le baron Maximilien de Chaudoir est né le 12 septembre 1816 à lualia, pres Jitomi (Wolhynie). Quoique russe, son nom est évidemment d'origne française. Il appartenait à une de ces familles protestantes qui ont emigré à la révocation de l'Édit de Nantes et qui ont dispersé leur royance et leur industrie dans les pays étrangers. Son bisaleul était allé chercher un refuge en Pologne sous le roi Stanislas-Auguste, qui l'aida strereusement à relever sa situation; devenu riche il se fixa en Ukraine. Son père, le baron Stanislas de Chaudoir, était un homme de goût et un savant qui habita l'Italie dans sa jeunesse et vint à Paris en 1821; il foma plusieurs collections de gravures, medailles, livres, etc., et publia en 1836, a Saint-Pétersbourg, un ouvrage remarquable: Aperçu sur les monaies qui ont cours en Russie depuis les temps les plus reculés jusqu'à

Ann. Ser. ent Pr. - Septembre 1841.

nos jours. Il fit paraître, également à Saint-Pétersbourg, en 1842, un second ouvrage qui est plein d'intérêt : c'est le Recucil des monnaies de la Chine, du Japon et de la Corée.

Le baron Maximilien de Chaudoir perdit sa mère peu de jours après sa naissance. Son père lui donna pour professeur M. J. Wavre, qui le menait quelquesois à la chasse aux Insectes. Son jeune élève commença, sous sa direction, à faire une petite collection, mais à contre-cœur. Plus tard il se passionna pour l'Entomologie et eut une grande prédilection pour la famille des Carabiques, qu'il étudia sérieusement et travailla toute sa vie : la mort le surprit s'occupant encore des Harpaliens, dont il faisait une Révision.

Dans l'été de 1834, M. Chevrolat fit un voyage à Londres, Hambourg, Kiel, Copenhague et Leyde; dans la seconde de ces villes, il rencontra le jeune de Chaudoir qui voyageait de son côté et venait de se fixer pour trois années à Dorpat pour être à même de fréquenter la savante Université, d'où malheureusement le célèbre professeur Eschscholtz venait d'être enlevé à la fleur de l'âge. A son retour à Paris, M. Chevrolat fit admettre M. de Chaudoir au nombre des membres de la Société entomologique, dont il est l'un des fondateurs. L'année suivante, en 1835, M. de Chaudoir publia dans nos Annales ses premières Descriptions de quelques genres

et syant publié tout ce qu'il devait en dire, il résolut de s'en défaire et la cede, en janvier 1874, au Muséum d'Histoire naturelle. Elle se composait alors de 713 espèces.

En 1879 il alla passer l'hiver à Amélie-les-Bains pour être auprès de sa funne et de sa fille; il y tomba très gravement malade d'une fluxion rhumatismale et était au lit depuis vingt-cinq jours, incapable de se remuer, quand sa fille unique succomba. Frappé par ce grand malheur, il songea à se défière de sa collection de Carabiques. Il n'était pas encore bien rétabli quand, au printemps de 1880, la famille Oberthür vint à Amélie pour suissen de santé. Dans une visite que lui fit M. Charles Oberthür, il lui dit que l'avenir de sa collection le préoccupait beaucoup. M. Ch. Oberthür lui fit alors des propositions au nom de son frère; elles furent acceptées, et M. Bené Oberthür devint le propriétaire de la collection de Chaudoir; comme celle du docteur Boisduval appartient à M. Charles Oberthür. Ces deux cellections sont confortablement installées à Rennes.

An mois de juin 1880, M. de Chaudoir, étant en assez bonne santé, retourna en Russie, d'où il revint en septembre pour aller passer l'hiver à Amélie-les-Bains. Cette saison parut très favorable à sa santé, et il semblat très bien portant quand tout à coup une congestion séreuse l'enleva à sa famille et à ses amis. Il repose à présent auprès de sa fille.



# Liste des Ouvrages de M. de Chaudoir.

Annales de la Société entomologique de France.

- Description de quelques genres et espèces de Carabiques nouveaux, 1835, p. 429.
- 2. Monographic du genre Colpodes, 1859, p. 287.
- 3. Mérision du genre Agra, 1861, p. 109.
- Description de quelques espèces nouvelles de Cicindélètes et de Carabiques, 1863, p. 447.
- à Monographie du genre Collyris, 1864, p. 483.
- 6. Corrections et additions à la Révision du genre Agra, 1866, p. 77.

184

#### AUG. SALLÉ.

- 7. Monographie du genre Platyderus, 1866, p. 105.
- 8. Descriptions de Carabiques nouveaux, 1867, p. 259.
- Description d'une nouvelle espèce de Coléoptère (Cychrus Dufours), 1869, p. 47.
- Descriptions de Calosoma nouveaux des collections de MM. de Chandoir et Sallé, 1869, p. 367.
- 11. Révision des genres Onychopterygia, Dicranonchus et Colpodes, 1878, p. 275.
- Descriptions de nouvelles espèces de Carabiques du genre Pasimachus, 1880, Bull., p. LXXXV.

BULLETINS DE LA SOCIÉTÉ IMP. DES NATURALISTES DE MOSCOU.

- Description de quelques genres nouveaux et de quelques espèces nouvelles ou inédites de Carabiques, 1837, t. X, p. 1.
- Genres nouveaux et espèces nouvelles de Coléoptères de la famille des Carabiques, 1837, t. X, p. 3.



- 13. Mémoire sur la famille des Carabiques, 1ºº partie, 1848, t. XXI, p. 3 et 364.
- 14. M., id., id., 2º partie, 1850, t. XXIII, p. 3 et 349.
- 45. M., M., id., 3° partie, 4852, t. XXV, p. 3.
- 96. M., id., d. partie, 1854, t. XXVII, p. 412 et 279.
- 47. M., id., id., 5° partie, 1855, t. XXVIII, p. 1.
  - 12. Id., id., 6° partie, 1856, t. XXIX, p. 187.
  - 19. Id., id., 6° bis partie, 1857, t. XXX, p. 1.
  - Supplément à la Faune des Carabiques de Russie, 1850, t. XXIII, p. 62.
  - Description de quelques espèces nouvelles d'Europe et de Syrie appartenant aux familles des Cicindélètes et des Carabiques, 1861, L. XXXIV, p. 1.
  - 22. Bévision des espèces qui rentrent dans l'ancien genre Panagæus, 1862, t. XXXIV, p. 335.
  - 23. Matériaux pour servir à l'étude des Cicindélètes et des Carabiques, 1860, 1. XXXIII, p. 269.
  - 24. Id., id., id., 1861, t. XXXIV, p. 491.
  - 55. Id., id., id., id., 1862, t. XXXV, p. 275.
  - % faumération des Cicindélètes et des Carabiques recueillis dans la Finlande, etc., 1863, t. XXXIV, p. 201.
  - 27. Essai sur les Féronies de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande, 1865, L XXXVIII, p. 65.
  - 3. Emai monographique sur le genre Abacetus, 1869, L. XLII, p. 355.
  - 29 Monographie de Léblides, 1870-1871, L XLIII, p. 111, et l. XLIV, p. 2.
  - 3. Menographie des Graphiptérides, 1870, t. XLIII, p. 282.
  - 31. Remarques sur le Catalogue de MM. de Harold et Gemminger, 1871, t. MAIV, p. 279.
  - 32 Observations sur quelques genres de Carabiques avec la description d'especes nouvelles, 1872, t. XLV, p. 382.
  - 23. Materiaux pour servir à l'étude des Féroniens, 1873, t. XLVII, p. 85, et 1874, t. XLVIII, p. 1.
  - 34. Genres aberrants du groupe des Cymindides, 1875, t. XLIX, p. 1.

186

## AUG. SALLÉ.

- 35. Monographie des Siagonides, 1876, t. L, p. 62.
- 36. Études monographiques des Masoréides, Tetragonodérides et Nematotarsus, 1876, t. LI, p. 1.
- Genres nouveaux et espèces inédites de la famille des Troncatipennes,
   1877, t. LII, p. 188.
- 38. Descriptions de genres nouveaux et d'espèces inédites de la famille des Carabiques, 1878, t. LIII, p. 1.

#### STETTIN ENTOMOLOGISCHE ZEITUNG.

- Einige Bemerkungen zur « Natur. der Insecten Deutschlands von Schaum », 1857, p. 75.
- 2. Beitrag zur Kenntniss der europäischen Feroniden, 1859, p. 113.

## BERLINER ENTOWOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

1. Beitrag zur Kenntniss einiger Carabicinen Gattungen, 1861, p. 116.



## REVUE ET MAGASIN DE ZOOLOGIE.

- 1. Descriptions sommaires d'espèces nouvelles de Cicindélèles et de Carabiques, 1862, p. 484.
- Descriptions de Cicindélètes et Carabiques nouveaux, 1863, p. 411, 187 et 223.
- 3. Bete sur les genres Dromica, Tricondyla et Collyris, 1864, p. 7, 37, 72 et 104.
- Description d'une Anthia inédite et de quatre Polyhirma, 1866,
   p. 70.
- 5. Supplément à la Monographie du genre Pelecium, 1866, p. 108.
- 6. Note monographique sur le genre Omophron, 1868, p. 54.
- Observations synonymiques sur les Carabiques de l'Amérique septentrionale et descriptions d'espèces nouvelles de ce pays, 1868, p. 161, 211, 239, 283 et 331.
- Descriptions de Cicindélètes et de Carabiques nouveaux, 1869, p. 22,
   114, 170 et 203.
- Descriptions d'espèces nouvelles de Carabiques de la tribu des Troncatipennes, 1872, p. 101, 138, 168, 212 et 241.
- 18. Catalogue des Cicindélètes et des Carabiques recueillis par M. Achille Raffray en Abyssinie avec la description des espèces nouvelles, 1876, p. 329.
- 11. Lassucration des Cicindélètes et des Carabiques recueillis par M. A. Raffray dans les îles de Zanzibar et de Pemba, ainsi qu'à Bogamoyo, Mombaze et les montagnes de Schimba, avec description d'espèces nouvelles, 1878, p. 69 et 145.

## ARRALES DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE BELGIQUE.

- 1. Bévision du groupe des Ozénides, 1868, t. XI, p. 43.
- 2. Note sur le genre Oxystomus, 1868, t. XI, p. 133.
- 1. Note sur le genre Carrnum, 1868, t. XI, p. 137.
- 1. Révision des Trigonotomides, 1868, t. XI, p. 151.
- Mémoire sur les Thyréoptérides et les Coptodérides, 1869, t. XII,
   p. 113.

- 188 A. SALLÉ. Notice nécrologique sur Max. de Chaudoir.
- Essai monographique sur le groupe des Pogonides, 1871, t. XIV,
   p. 21.
- 7. Essai monographique sur les Orthogoniens, 1872, t. XIV, p. 95.
- Essai monographique sur les Drimostomides et les Cratocérides, 1872,
   XV, p. 5.
- 9. Monographie des Callidides, 1872, t. XV, p. 97.
- 10. Monographie des Brachynides, 1876, t. XIX, p. 9.
- Notes et additions au Mémoire de M. Reed sur les Carabiques du Chili, 1879, t. XIX, p. 405.
- 12. Essai monographique sur les Panagéides, 1878, t. XXI, p. 83.
- 13. Monographie sur les Scaritides, 1re partie, 1879, t. XXII, p. 80.
- 14. Id., id., 2° partie, 1880, t. XXIII, p. 5.

Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova.

 Supplément à l'Essai sur les Féronies de l'Australie, 1874, t. VI, p. 569.



## SUR UNE NOUVELLE ESPÈCE

34

# Cochenille du genre Aspidiotus

(Aspidiotus coccincus)

Par M. P. GENNADIUS (d'Athènès).

(Séance du 27 Avril 1881.)

Vers la fin de 1879, j'ai été appelé à l'île de Chio pour étudier une sandie qui, depuis quelques années, sévissait sur les orangers de cette la Arrivé la, j'ai reconnu que la cause de la maladie en question était un Gallinsecte du genre Aspidiotus. Aidé par les temps humides et chauds qui seaient règné pendant les deux ou trois années précédentes, cet muste s'était multiplié à un tel point que parfois il couvrait entièrement les fruits, les feuilles et les bourgeons des arbres dont il se nour-ramit.

D'abord j'ai cru que cet Aspidiolus était l'insecte décrit par Risso et Putesu. En effet, dans leur ouvrage sur la culture des Hespéridées, ils fuent que « les feuilles de l'oranger proprement dit et du limonier sont « quelquelois marquees en dessous d'une grande tache jaunâtre et « courave : c'est le signe certain de l'existence d'un petit Hémiptère « qui s'etablit dans cette concavité ; un de nous lui a donné le nom de « Kermès rouge (Chermes coccineus). Son corps est bombé, d'un rougé » vil. deux petits yeux; antennes assez longues, très mobiles, et six » partes blanches. Ce Gallinsecte passe sa vie sur les feuilles, où il pond « dix a quinze petits œufs qui donnent naissance à autant d'individus « Can blanc nacré, lesquels ne prennent leur couleur rouge que dans

Azz. Sa. ent. Fr. - Soptembre 1881.

« le dernier accroissement; ils ont alors un demi-millimètre de lon-« gueur et se meuvent quelquefois avec une rapidité extrême autour « de leur demeure, où ils s'établissent en petites familles. » (Higtoire et culture des Orangers, par Risso et Poiteau, édition de M. A. Du Breuil, p. 203.)

Néanmoins plusieurs points de cette description ne pouvaient pas s'appliquer à l'Aspidiotus que je venais de trouver à Chio. Cet insecte ne s'attache pas seulement à la surface inférieure des feuilles, mais il attaque de préférence la surface supérieure, ainsi que les fruits et les bourgeons. Quand il ronge la feuille il n'y cause pas de grandes taches concaves, mais des taches plates et petites qui ne dépassent jamais le périmètre de l'insecte. Il pond, non pas dix à quinze œufs, mais au moins cent. En effet, j'ai trouvé une femelle qui contenait dans son abdomen 132 œufs. Dans son dernier accroissement, il n'est pas mobile, mais, comme tous les Aspidiotus, il s'attache aux feuilles, aux fruits et aux bourgeons pour ne plus les quitter. Enfin, lorsqu'il atteint cet état, il excède en grandeur un demi-millimètre.

Quoique tous ceux qui ont ecrit sur l'oranger acceptent le Chermes



## Aspidietus nouveau (A. coccineus).

risse. En examinant avec une loupe la partie concave de la tache, on y trouve ordinairement un ou plusieurs Acarus de différentes grandeurs.

Ons Adarus, cause des boursouflures jaunes des feuilles, ont exactement les mêmes caractères que Risso et Poiteau donnent à l'insecte qu'ils daignent comme un Kermès. La seule différence qui existe entre la description du Kermès de ces auteurs et les Acarus dont il s'agit consiste dans le nombre des pattes (six au lieu de huit); mais n'est-il pas probable que ces auteurs sient pris la première paire de pattes pour des « antennes autez longues » ?

Ainsi, je ne pouvais plus douter que l'Aspidiotus trouvé par moi à Chie n'était pas l'insecte de Risso et Poiteau, et que celui-ci a été mal danse parmi les Kermès, n'étant pas un insecte proprement dit, mais un archaide de l'ordre des Acariens; conclusion d'ailleurs qui se prouve par la présence des concavités sur la partie inférieure des feuilles des vanitaux attaqués.

Dernièrement, ayant eu l'honneur d'entrer en relation avec M. Signoret, j'n été assuré par lui que l'Aspidiotus de Chio était bien une espèce accessee jusqu'à ce jour.

Cat Aspédiotus ressemble beaucoup à l'A. neril; mais il se distingue inchement de celui-ci par sa dimension et sa couleur extérieure. Le boucher de la femelle est plus ou moins arrondi et de couleur un peu plus fancée que celle de l'orange; par conséquent, quand cet Hémiptère s'attache sur ce fruit, on peut le distinguer de loin.

Dans son état adulte, il a un diamètre de 2 millimètres.

L'Aspidiotus coccineus attaque toutes les Hespéridées, dont les feuilles, les trusts et les bourgeons en sont parfois littéralement couverts. Ce Gallement se multiplie de préférence sur le citronnier, tandis qu'on le voit surment sur le mandarinier (Citrus madurensis) et qu'il ne pullule jamais est ce dernier arbre.

Jas aussi trouvé l'Aspidiotus coccincus sur l'Evonymus japonicus, le Ficus elastica, le Pistacia tentiscus et sur la Vigne; mais il ne se mul-

tiplie sur aucune de ces plantes avec la rapidité et le degré qu'il le fait sur les Hespéridées.

Le moyen le plus efficace et le plus pratique de détruire toutes les Cochenilles est celui qu'on emploie depuis quelques années en Italie et qui consiste à asperger, au moyen d'une pompe-seringue, toutes les parties aériennes de l'arbre attaqué avec un mélange d'un dixième de pétrole émulsionné dans neuf dixièmes d'eau. Pourtant, comme je le disais ailleurs (Comptes rendus de l'Académie des Sciences, séance du 6 décembre 1880):

- « Ce mélange, à cause de la nature même des liquides qui le com-
- « posent, ne peut jamais être assez homogène, de sorte que le pétrole,
- « venant sur l'arbre en grosses gouttes, brûle ses parties les plus
- « tendres. »

192

Pour obvier à cet inconvénient, j'ai pensé d'ajouter à ce mélange dix à vingt pour cent de chaux très finement triturée. Cette substance, assez insecticide en elle-même, a la faculté d'absorber le pétrole (aussi bien que toute autre huile), qu'elle rejette ensuite peu à peu par l'action de la chaleur du soleil. Ainsi le pétrole du mélange, divisé par les molécules de la chaux, arrive sur l'arbre en de très petits globules, qui



# Groupe des CYDNIDES

2º PARTIE (1).

Par M. Victor SIGNORET.

(Siance du 26 Janvier 1881.)

Genre LOBOSTOMA Am. et Serv., Hém. (1843), 87. — Dall., Cat. (1851), 110. — Distant, Biol. Cent. Amer. (1880), 1, 1.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 14 à 16.

Ca guare se distingue facilement des autres Cydnides par la présence Came distation aplatie et arrondie, en forme de jabot, en dessous du mand article du rosire.

Tite assez large, aplatie, saiblement ciliée, les lobes latéraux rapprochés entre eux à l'extrémité, de manière à se toucher, et englobant entièrement le médian. Yeux gros, ovalaires, transversaux et sans épines à la base, du moins nous n'avons pu en voir dans les exemplaires examinés. Occles très gros, plus rapprochés des yeux que de la ligne médiane. Attennes de cinq articles, dont le deuxième le plus petit, à peine la motte du troisieme. Rostre atteignant à peine l'espace intermédiaire, le preuxer article présque libre, les carènes rostrales très saibles. Bords du prethorax et côte des élytres ciliés; celles-ci larges, la corie le double plus longue que la membrane, cette dernière avec dix à onze pervures plus ou moins bifurquées. Tibias antérieurs très forts, avec dix fortes epases au côté externe et quatre au côté interne; la cavité de l'extrémité petite, ainsi que le peigne; les postérieurs un peu plus longs que les

Ann. Soc. ent. Fr. - Octobre 1881.

<sup>(1)</sup> Voir Appales 1881 : 1" partie, p. 25.

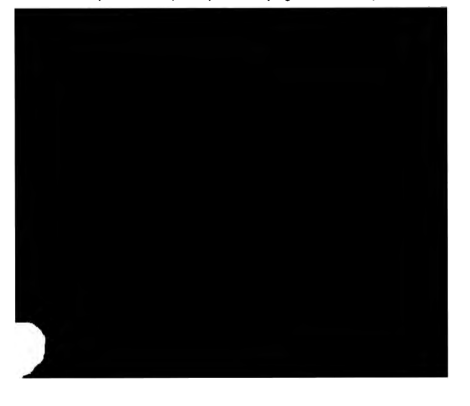
cuisses, un peu courbes, plus ou moins lisses sur la face supérieure, rugueux sur la face inférieure qui est convexe, offrant trois rangées d'épines au côté interne, une ligne d'épines et une de longs cis au côté externe. Méso- et métathorax avec de grandes plaques mates plus ou moins striées. Canal ostiolaire atteignant à peine le milieu de l'espace transverse, avec une échancrure en dessous qui présente une dent en forme de languette, plus ou moins aigué à son extrémité.

Ce genre renferme les glus grands Cydnides; ils proviennent de l'Amérique du Sud.

LOBOSTOMA GIGANTEUM Burm., Handb., II (1833), 375, 8. — Am. et Serv. (1843), 88, pl. 2, fig. 6. — Dall., Cat. (1854), III., 3. — Stål, Enum. (1876), 18. — Berg., Hem. Argent. (1879), 9. — Distant, Biol. Cent. Amer. (1880), 1, 1.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 14.

Honduras, Colombie, Brésil. — d. Long. 16 à 17 mill., larg. 10 à 11 mill. (Coll. Bruxelles, Berlin, Stockholm, Signoret et Distant.)



color-ci mutilées le plus souvent. Tibias postérieurs longs, un peu aplatis, aux donx rangées d'épines au côté externe et au côté interne. Dessous in carps très brillant et lisse, excepté pour les plaques mates des méso-et mitesternem, qui sont très grandes et rugueuses. Canal ostiolaire très affinant transversalement, avec l'échanceure ostiolaire très petite et offrant une valve en forme de languette.

# 2. LOBOSTOMA GIGAS, nov. sp.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 15.

Sunta-Pé-de-Bogota. — Q. Long. 15 mill., larg. 9 mill. (Coll. Stockh. & h abbre.)

Ressemble beaucoup à la précédente espèce, mais en diffère par la pacteation plus faible sur le prothorax, où il n'y a guère qu'une rangée transverse de gros points, les côtés entièrement lisses, l'écusson ne prémestant que dix à douze points sur son disque; avec huit points piligères sur la côte marginale des élytres.

Tête moins rugueuse, le bord marginal moins réfléchi que dans giganhum; ecclies beaucoup moins gros; la tête proportionnellement moins
hum; plus longue. Prothorax avec une impression antérieure, mais moins
hum sami, le disque lisse, moins une rangée transverse de points très
hullus; bord faiblement marginé et cilié; le prothorax est aussi proportionnellement plus large en avant. Écusson avec l'extrémité arrondie,
currer, sans impression, le disque presque lisse, faiblement ponctué.
Bytres moins fortement ponctuées, moins rugueuses, l'espace marginal
pon ponctué, lisse à la base. Pattes et abdomen comme dans giganteum.
La forme générale est plus en ovale allongé, tandis que dans la precèdente
espace elle est en ovale arrondi. Le reste est à peu près semblable. La
humpuette de l'ouverture ostiolaire est plus aigué, plus longue.

3. Lescostoma and Detrum Amyot et Serv., Suites à Buffon (1843), 88, 4. Stål, Enum. (1876), 18, 2.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig 16.

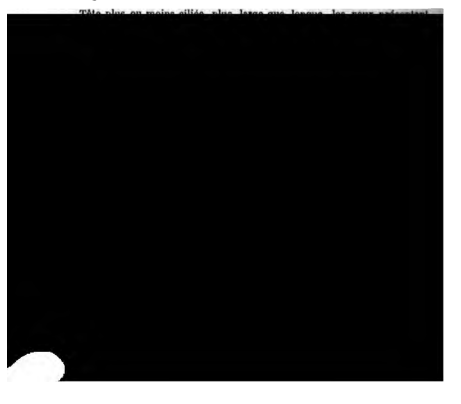
Bressi et Cayenne. — Long. & 12 mill., Q 1/2 mill.; larg. 7-8 mill. (Man. Bruxelles, Stockholm et coll. Signoret.)

D'un brun noirâtre, avec une impression antérieure sur le prothorax, mais très-saible en comparaison de celle du giganteum, la tête presqualisse, le prothorax avec une saible impression médiane transverse, présentant une ponctuation plus abondante et qui se continue par une plus saible vers l'angle antérieur. Écusson avec la même ponctuation, plus sorte et plus abondante, l'extrémité lisse. Élytres avec sept ou huit points piligères. Le reste comme dans giganteum. Canal ostiolaire finissant par un lobe arrondi, avec l'ostiole en dessous présentant une dent en crochet.

Genre CYRTOMENUS Am. et Serv. (1843), Suites à Buffon, 99. — Dail., Cat., 110 (1851). — Uhl., Bull. U. S. Geolog. Surv., III, 36. — Distant, Biol. Cent. Amer. (1880), 2.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 17 à 21.

Corps ovalaire, bombé, ponctué-cilié, d'un brun noirâtre, quelquesois serrugineux.



L Crescursus Terra Spinola, Essai sur les Hémiptères (1837), 382. — athèsps Am. et Serv., Suites à Buff. (1843), 92 (nec Fab., dont Feapères appartient au genre Pangaus, sec. Stâl). — Dall., Cat. Bril. Mus., III, 1. — Stâl, Enum. (1876), 18, 4. — Distant, Biol. Cast. Amer. (1880), 2, pl. 2, fig. 13, 2. — excavatus id., pl. 2, fig. 12, d.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 17.

Brisil, Costa-Rica, San-Francisco. — J. Q. Long. 12 mill., larg. 7 mill. 68m. civ. de Gênes, de Berlin, coll. Signoret, Mayr et Distant.)

Fun brun plus ou moins noirâtre ou ferrugineux; rostre et antennes fun brun januâtre; ligule et tarses jaunes; brillant, ovalaire, plus large es arnère, spinuleux et cilié sur la tête, les côtés du prothorax et des digires.

Tete à peine plus longue que large entre les yeux, arrondie, faiblement tenerce en avant, le lobe médian un peu moins long que les latéraux. sim large à la base qu'au sommet, strié transversalement ; lobes latéraux madeux. — Les individus sont défratchis, ce qui nous empêche de détermany la nombre des spinules ou des cils. — Vertex avec des stries s'irradest du centre à la circonférence, offrant deux impressions au niveau des année publiceres antérieurs. Ocelles un peu plus près des yeux que de la les mediane et insérés au-dessous d'une ligne tirée de la base des yeux. Bestre long, atteignant presque la base de l'abdomen, le premier article desenant en longueur et en épaisseur le canal rostral, le deuxième article très arqué, épaissi et un quart plus long que le premier, tous les deux cales, le troisième mince et grêle, aussi long que le deuxième, le quatrame un tiers moins long que le précédent. Antennes avec le deuxième article grêle et plus court que le troisième qui est plus large au sommet co'à la base, le quatrième un peu plus long que le précédent, et le cinquieme un peu plus court. Prothorax presque carré, mais brusquement arrendi aux angles antérieurs, le mâle avec une forte impression en avant, dernère l'échancrure, la semelle avec une ligne plus ou moins sortement soucture: l'impression transverse du prothorax, presque nulle dans la francile, est au contraire très indiquée dans le mâle par une ligne avec des posets profonds plus ou moins confluents. Écusson avec quelques ostiolaire nous semble plus long dans l male. Est-ce encore une différence ser forme?

# 2. CYRTOMENUS GROSSUS Dall., Cat. Brit Enum.). — Distant, Biol. Ca

Annales, pl. 6 (Cydnides,

Brésil et Colombie. — Long. & 12 mill. Mus. royal de Leyde.)

D'un brun foncé, ponctué et cilié, plus qu'antérieurement, les antennes, le rostre tarses plus pâles.

Tête échancrée en avant, les lobes latér médian, légèrement ciliée au bord. Antem plus court. Rostre atteignant les pattes p presque libre, pubescent, les carènes rostra article plus long, arqué, très pubescent en d quart plus long que le précédent, le quatrié long que ce dernier, égalant le second. Prot le bord antérieur et une ligne de points en verse ordinaire; on remarque aussi quelque rieur, bord marginal rebordé et cilié. Écus sentant une douzaine de gros points sur sor moins gros le long des bords latéraux. Flance de long des bords latéraux.

plus ou moius bifurquées. Pattes très fortes, très épineuses. Abdomen lim, avec des clis sur les côtés et au sommet de chaque segment. Canal attainire comme dans C. teter, avec la valvule de l'échancrure ostiolaire sins farts.

Catte espèce est très voisine de teter, dont elle diffère par plusieurs caractères: 4° le troisième article des antennes plus long au moins d'un quart que le second et le quatrième article moins long d'un quart que le traisième, ce quatrième article du double plus long que le même article dans teter; 2° les lobes latéraux englobant entièrement le médian, tandis que dans teter le lobe médian est rétréci en avant, mais libre; 3° la tête est proportionnellement plus longue, aussi longue que l'espace entre les peux chez grossus et moins longue dans teter; 4° la corie des élytres est prague lisse ici et très ponctuée dans ce dernier.

2. CYRTOMESUS MIRABILIS Perty, Texte (1830-34), 166, Cydn. mutabilis, pl. 33, fig. 6. — Burm., Handb., II (1833), 375, 9. — C. castaneus Am. et Serv. (1843), 91, 1. — C. mutabilis Dall., Hem., 112, 33; Util., Bull. Geol., Surv. (1877), II, 275, III, p. 367. — obtusus Util., Geol., Surv., 3, 369. — Stål, Enum. (1876), 18. — Berg, Hem. Arg. (1879), 10.—M. umbonotus Berg (individu défraichi), Hem. Arg. (1879), 14, 9. — Distant, Biol. Cent. Am. (1880), 3, h.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 19.

Amérique du sud, centrale et du nord. — Long. 8 à 9 mill., larg. 5 1/2 a 6 mill.

Ovalaire, obèse, très convexe, d'un brun noirâtre passant au brun rouge chir : spisuleux et cilié.

Tête arrondie en avant, le lobe médian un peu plus court que les latéreux roux, deux fois plus large au milieu du vertex qu'au sommet, les latéraux sont ex ou sept fortes spinules et des cils. Vertex avec cinq ou six sillons s'arradant du lobe médian à la circonférence. Ocelles très gros, plus près des yeux que de la ligne médiane. Rostre dépassant les pattes intermédiaires, les carènes rostrales à peine élevées et laissant presque libre le premier article, le second très arqué, un peu plus long que le premier et le trainteuxe, le quatrième un peu plus court que le précédent et noirâtre

à l'extrémité. Antennes courtes, le second article étroit et le plus court. les trois autres presque globuleux, moniliformes. Prothorax deux fois plus large en arrière qu'en avant, cilié sur les côtés, avec une forte impression médiane fortement ponctuée. l'impression n'atteignant pas les bords latéraux en avant : derrière l'échancrure antérieure, une ligne transverse plus ou moins ponctuée et simulant le bord marginal du genre Pangans. Côtés fortement marginés. Écusson très convexe, un peu plus long que large. l'extrémité large, infléchie, arrondie, discrètement ponctué sur le disque, plus abondamment sur les côtés, dont les points, formant une ligne, sent plus ou moins confluents. Élytres avec la corie à peine ponctuée, plus fortement à la base et sur les lignes, presque lisses sur l'espace marginal. la côte avec six ou sept points piligères. Membrane dépassant de près de moitié l'abdomen, d'un jaune hyalin, avec six ou sept nervures. Pattes tres fortes, tous les tibias dilatés, les antérieurs avec huit ou neuf épines au côté externe et quatre plus longues au sommet interne, les intermédiaires avec des épines sur les arêtes et presque disposés en faisceaux, les postérieurs fortement arqués et épaissis à l'extrémité pour le mâle. plus longs, moins en moignon pour la femelle, avec de nombreuses épines sur les arêtes externes et des cils sur l'arête interne; tous les tarses jaunes et très grêles. Abdomen lisse, fortement bombé, avec une h inhe médian besucoup plus court que les latéraux, ceux-ci se touchant as delà du tylus, ce qui le distingue de toutes les espèces voisines. Rostre dissemnt l'insertion des pattes intermédiaires, le quatrième article à neine moins long que le troisième. Antennes avec le second article un son ales court que le troisième, les suivants presque égaux. Prothorax since sur les côtés, la moitié plus large en arrière que le bord antérieur. adsi-ci marginé, fortement impressionné et ponctué sur le sillon marciant, à peine ponctué sur les bords latéraux, qui sont faiblement ciliés, fortement silionné transversalement au milieu et ponctué, cette ponctuation abandante, les disques antérieurs et postérieurs fortement convexes. france convexe, angulairement arrondi à l'extrémité; disque ponctué. les bards latéraux plus faiblement ponctués. Élytres ponctuées; une seule lime de points vers la suture clavienne, la seconde variable, n'étant reprématte que dans une faible distance au sommet ou à la base; près de la die submarginale, un espace lisse au-dessous de la seconde ligne, impresdant fortement à son extrêmité; côte marginale de trois à six points Membrane très longue, d'un jaune hyalin doré. Tibias antérieurs mez sent ou huit épines courtes, épaisses; tibias postérieurs plus grêles me dans les autres espèces, plus droits, plus longs et convexes au côté esterne. Abdomen très convexe, faiblement pulsescent sur le disque des aspeats, lise, présentant quelques stries très fines autour des stigmates et des points pilisères latéraux. Canal ostiolaire comme dans les autres expeces et présentant une forte dent dans l'échancrure inférieure. Espaces sois silionnés, celui du mésosternum plus fortement que celui du méta-PTRIME.

Cette espece se rapproche leaucoup du G. mirabilis, dont elle se dislarge faci'ement par les lobes latéraux de la tête se touchant au delà du medan, et par les tibias posterieurs en moignon, fortement convexes au le externe vers l'extrémité dans le mirabilis et ici presque droits et le logs; par plus de parallélisme dans l'insecte vu en dessus, les côtés parament convexes dans mirabilis et droits dans ciliatus.

5. CYRTOMENUS MARGINALIS, nov. sp.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 21.

Ovahire, arrondi-obtus, d'un brun noirâtre, très cilié sur la tête, les

bords latéraux du prothorax, des élytres et de l'abdomen; pattes, antennes et rostre ferrugineux foncé, tarses plus clairs.

Tête presque aussi longue que large, striée et ponctuée sur le vertex ; lobes latéraux englobant presque le médian: bords très ciliés; ocelles plus rapprochés des yeux que la ligne médiane. Le rostre manque. Antennes avec le deuxième article paraissant plus long que le troisième. Prothorax avec les bords légèrement obliques, brusquement arrondi aux angles antérieurs, très ponctué sur son disque, avec la portion antérieure lisse, très convexe, excepté sur les côtés et au bord antérieur; les côtés très ciliés, vingt à vingt-deux cils très longs. Écusson avec l'extrémité angulairement arrondie et lisse, avec une légère impression, le disque abondamment et finement ponctué. Élytres très finement et peu ponctuées sur la corie, les côtés offrant vingt à vingt-deux très longs cils. Membrane plus large que l'abdomen, d'un blanc hyalin, avec quatre ou cinquervores n'atteignant pas le bord. Pattes antérieures avec les tibias très dilatés, offrant huit épines au côté externe, quatre au côté interne, les tibias postérieurs presque droits, très ciliés et épineux, toutes les cuisses très ciliées. Abdomen cilié sur les bords et présentant une ligne de cils sur le milieu transverse de chaque segment, ceux des côtés conti-

que le deuxième. Canal esticlaire large, sillonné transversalement et finissust par un large lobe avec ouverture inférieure entourée d'une espèce de capaches.

C'est la forme la plus remarquable des ostioles des Cydnides en général et qui nous a fait rapprocher les trois espèces qui composent ce genre.

# 1. SCOPARIPES LATIPES, nov. sp.

Annales, pl. 6 (Cydnides, pl. III), fig. 22.

Java, Borneo. — Long. 11 à 12 mill., larg. 6 mill. (Coll. Distant et Wastes de Berlin et de Leyde.)

Neir brillant, ovalaire, convexe, les antennes et les tarses jaunâtres.

Tête fortement spinuleuse, pubescente, striée et ponctuée sur le vertex. Burd antérieur échancré au milieu, le lobe médian étant un peu plus court es latéraux, et offrant vers l'extrémité deux spinules. Prothorax avec me forte dépression au bord antérieur et ponctué sur cet espace, ainsi sur les côtés et sur la ligne transverse médiane. Sur le bord, légèrement marginé, une ligne de points pilifères, les poils alternativement plus less ou plus courts. Écusson avec l'extrémité arrondie, peu ponctué sur le daque. Elytres ponctuées, mais moins fortement sur le disque, et prématant des séries de points plus denses et plus forts le long de la suture cabuale; espace marginal peu densement ponctué, côte marginale avec sa ou sept points piligères; au delà on remarque encore des poils, mais in nament des bords latéraux de l'abdomen, comme dans la plupart des Cylaides. Membrane d'un jaune brillant suligineux, avec six nervures plus ou moins bifurquées. Abdomen lisse au milieu, fortement et denséval ponctué sur les côtés, le quatrième segment fortement échancré, les méso- et métasternum plus ou moins fortement ponctués, les plaques notes sillounées. Canal ostiolaire large, transversalement et fortement Moné, et finissant par un large lobe présentant une expansion inféneure, le tout simulant une sorte de capuchon aplati. Pattes fortes, épiseues, les tibias antérieurs très dilates; tarses généralement longs, les poterieurs les plus grands, avec le second article le moins long.

Cette espèce se rapproche du S. insignis (Gyrtomenus) Vollenhoven; est généralement plus petite, plus convexe et moins ponctuée, mais

plus fortement; les points pilifères de la côte des élytres moins nombreux chez le latipes, où il y en a six ou sept, que dans l'insignis, où il y en a dix ou onze; le sommet de l'ostiole est aussi d'une forme plus accentuée comme capuchon, avec un angle plus prononcé vers le haut (voir fig. 23); il diffère encore par le lobe médian de la tête plus étroit et moins long que les latéraux, ce qui forme une échancrure très visible.

Scoparipes insignis Vollenh., Faun. ind. Neerl. (1868), 16, 2, pl. 2, fig. 7; — Id., Versl. Akad. Amst. natur. (1868), 177, 11.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV), fig. 23.

Java, Borneo, Sumatra. — Long. 12 à 15 mill., larg. 6 à 7 mill. (4, 2). (Coll. du Mus. roy. de Leyde (3), coll. Distant.)

Noir ponctué, d'une forme ovalaire allongée, avec des spinules et des poils sur les bords de la tête.

Tête striée transversalement et ponctuée, arrondie, avec le lobe médian aussi long que les latéraux et présentant deux longs poils à son extrémité:

beaucoup à celui de *latipes*. Portions mates des méso- et métasternum strifes.

Cette espèce est très voisine du latipes et du longicornis. Elle diffère du premier par la penctuation de l'écusson mi-grosse, mi-fine, par le lobe médian de la tête égalant les latéraux; du second par le rostre moins long et la serme générale de celui-ci plus allongée, plus parallèle.

# 3. SCOPARIPES ? LONGIROSTRIS, Sp. DOV.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV), fig. 24.

indes ? - Long. 12 mill., larg. 6 mill. (Musée roy. de Leyde.)

Brun noir, subparalible allongé; rostre et tarses jaunâtres, antennes avec les deux promiers articles noirs, les autres brunâtres.

Tête arrondie en avant, striée, finement ponctuée, spinuleuse et ciliée sa bord. Deuxième article des antennes plus long que le troisième. Rostre tets long, atteignant le second segment ventral, les articles presque égaux, le second très arqué. Prothorax presque carré, les angles antérieurs arrondis, le bord antérieur très échancré et fortement impressionné, finement punctué, ainsi que les côtés latéraux et sur la ligne transverse médiane; tes cilié sur les bords. Écusson arrondi, impressionné au sommet et tes concave; disque ponctué. Élytres plus courtes et plus étroites que l'abdomen, finement ponctuées, avec sept ou huit points pilifères sur la cite membrane brune. Pattes noires, les tibias antérieurs larges, avec les epines ordinaires. Abdomen lisse au milieu, ponctué et strié sur les dites. Canal ostiolaire et ostiole comme dans l'ansignis, dont le longimetris se rapproche beaucoup et dont il se distingue de suite par la bagueur du rostre.

L'absence des jambes postérieures, dans l'individu assez mutilé du l'unie de Leyde, nous ferait mettre un point de doute au genre auquel il coment de le rapporter, mais il est plus que probable, vu la similitude de l'asticle avec le latipes et l'insignis, que c'est un Scoparipes.

Genre ADRISA Am. et Aud.-Serv., Suites à Buffon (1843), p. 89 — Acadelectus Dall., Cat. (1851), 110 et 122. — Geobia Mont., Ann. Soc. Lin. Lyon (1858), 5, 245.

Annales, pl. 7, 8, 40 et 11 (Cydnides, pl. IV, V, VI et VII), fig. 25 à 39 et 51.

Ce genre ne peut être confondu avec aucun autre par le caractère spécial de quatre articles aux antennes, dû à la réunion des second et troisième articles; le premier article court, ne dépassant pas le bord antérieur de la tête, le second aussi long que le troisième et le quatrième réunis ou peu s'en faut, ce second article allant en s'épaississant de la base au sommet, et peu pubescent, les troisième et quatrième presque égaux entre eux et très pubescents. Rostre avec le second article le plus épais et le plus long, le quatrième le plus court, à peu près de la longueur du premier. Le corps est ovalaire, peu convexe, la corie le double plus grande que la membrane, l'écusson anguleux à l'extrémité, les plaques mates méso- et métasternales très grandes, la supérieure atteignant, au-dessus de la suture mésosternale, le bord latéral. Le canal ostiolaire, qui atteint le milieu de l'espace métasternal, est plus ou

carré, les angles antérieurs arrondis, le disque ponctué, excepté un espace ime sur le partie antérieure; plus fortement ponctué sur la ligne transresse et autour des deux points piligères. Écusson acuminé, uniforménesse ponctuées le long des nervures, offrant trois lignes à la base du
cabitus et finissant par une seule au sommet. Espace marginal très poncnut. Corie subopaque, finement ponctuée au sommet, plus fortement à la
lare. Méssabrane fuligineuse, maculée de jaune. Dessous rugueusement
panctué, le milieu de l'abdomen lisse, brillant. Mésosternum fortement
panctué dans l'espace en dessous de la plaque mate; celui du métastersum lisse, la ligne séparant celui-ci de la plaque métasternale légèrement
sisseuse, presque droite. Canal ostiolaire tronqué au sommet et très
large, sous l'échancrure offrant une très petite valve arrondie.

Cette espèce se rapproche beaucoup de la rugosus Dall., dont elle diffre par le lobe médian englobé par les latéraux, tandis que dans repusses l'extrémité du lobe médian est aussi long et plus large au sommet que vers le milieu, et le vertex est beaucoup plus sillonné, rugueux et peactué; la ponctuation générale est très forte, confluente, plus regueuse; la forme est plus obtuse, plus arrondie sur les côtés.

Adrisa Righa Am. et Serv., Suites à Buffon (1843), 89, 1.
 Stâl, Enum. (1876), 20, 1.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV) fig. 26.

Java. - S. Long. 10 1/2 mill., larg. 6 mill.

Ovalaire allongé, d'un noir brillant, couleur poix sur les élytres; le restre, le dernier article des antennes, les pattes et les tarses plus pâles.

Tête un peu aplatie et échancrée en avant, le vertex strié, ponctué. Soure atteignant le milieu de l'espace intermédiaire, le second article épas, un peu plus grand que le troisième, le quatrième d'un tiers moins grand que le précédent. Prothorax ponctué sur les côtés et en travers, un peu plus faiblement derrière l'échancrure antérieure et les points des côtés beaucoup plus petits que ceux du disque, les premiers points piligères, cruz pres des ocelles, dans une fossette très prononcée. Écusson ponctué sur le disque, lisse à la base et au sommet. Elytres fortement ponctuées le long des nervures, plus faiblement sur le disque; un seul point pili-

gère sur la côte, ce qui différencie surtout cette espèce du nitidicollis Stàl, qui en présente quatre à la base et un autre après un certain espace. Membrane à peine aussi longue que l'abdomen et d'un brun enfumé. Canal ostiolaire finissant par un lobe arrondi, l'ostiole en dessous avec une valve arrondie, un peu plus longue que celle de la nitidicollis. Abdomen lisse au milieu, ponctué sur les côtés, surtout au sommet de chaque segment.

3. ADRISA ANGUSTA, nov. sp.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV), fig. 27.

K. G. Sound. - Q. Long. 9 mill., larg. 4 1/2 mill. (Coll. Distant.)

Cette espèce se rapproche beaucoup de la nigra Am. et Serv., dont elle diffère surtout par sa taille moindre et étroite, par le prothorax svec les côtés plus parallèles; par l'écusson dont le sommet est plus large; par les deux séries complètes de points le long de la suture clavienne.

Noir ponctué, le rostre et les tarses bruns.

Tête arrondie sur les côtés, un peu droite en avant, les côtés un peu



D'un noir métallique brillant, rugueusement ponctué, les antennes, le naire, les pattes et les élytres d'un brun foncé.

Tete transversale, arrondie en avant, les lobes latéraux dépassant lightement le médian. Vertex rugueusement linéolé et ponctué. Ocelles bus près des yeux. Antennes avec le second article plus de deux fois plus lug que le premier, les troisième et quatrième égaux, chacun un tiers mains long que le second. Rostre atteignant les pattes intermédiaires. Prethorax deux fois plus large que long sur la ligne médiane, fortement thancre en avant, rugueusement ponctué, excepté deux espaces lisses sur le disque antérieur, légèrement pubescent sur les côtés. Écusson fortement et partiellement ponctué, le sommet étroit et anguleux. Élytres moins intement ponctuées, plus densément au sommet de l'espace marginal : die regueuse, avec quatre points pilisères près de la base et un autre stituire vers le milieu de la côte. Membrane un peu plus longue que fablemen, brunatre, hyaline par place. Dessous de l'abdomen lisse au mies, finement poncivé sur les côtés. Pattes antérieures faiblement dintes à l'extrémité des tibias, qui présentent dix épines au côté externe d quatre au côté interne. Plaques épisternales : la supérieure lisse, mate, Interieure fortement sillonnée; le canal ostiolaire long, finissant par m lebe élargi, tronqué; en dessous, une large échancrure auriculaire; l'espece lisse supérieur du mésosternum sillonné longitudinalement.

Cette espèce ressemble beaucoup à la nigra Am. et Serv., dont elle debre surtout par la ponctuation plus rugueuse et par la plaque ostiotire dont le sommet se continue en dessous avec la lèvre de l'ostiole.

Aparsa accosa Dall., Cat. (1851), 122, 1, pl. 2, fig. 6. — Stål, Enum. (1876), 20, 6. — Sign., Ann. Mus. civ. di Gen. (1881), 622.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV), fig. 29.

Austrelie. — J. Long. 16 à 17 mill., 13 mill. suivant l'exemplaire du Vasce civ. de Gênes.

Largement ovalaire en arrière au milieu de la corie ; noir, rugueusement conctué, les tarses brunâtres.

Tete arrondie, marginée, le lobe médian plus large au sommet, le series fortement sillonné et finement ponctué sur les espaces convexes.

.1881) 1" partie, 14.

Prothorax rugueusement ponctué, excepté sur le disque antérieur, la portion lisse se continuant jusqu'au bord antérieur entre les deux points pilifères sous-oculaires. Écusson fortement et rugueusement ponctué, la plupart des points confluents, ainsi que sur le prothorax. Élytres ponctuées abondamment sur l'espace marginal, plus discrètement sur la corie. Membrane brune, avec des nuances jaunâtres, surtout au niveau du sommet de l'écusson. Pattes noires. Abdomen granuleux sur les côtés, lisse au milieu. Canal ostiolaire atteignant à peine le milieu de l'épisternum, terminé par un lobe arrondi avec ouverture auriculaire très large, le bord supérieur irrégulier. Plaques mates sillonnées, le mésosternum en dessus et le métasternum en dessus très ponctués.

Cette espèce se rapproche beaucoup de la similis, dont elle diffère par la tête très fortement sillonnée et ponctuée.

6. ADRISA SIMILIS Sign., Ann. Mus. civ. di Gen. (1881), 624.

Annales, pl. 7 (Cydnides, pl. IV), fig. 30.

Nouvelle-Guinée. - Long. 14 mill., larg. 7 1/2 mill. (Mus. civ. de



## 7. ADRISA DISTINCTA, DOV. Sp.

Angales, pl. 8 (Cydnides, pl. V), fig. 31.

Mosvelle-Galles-du-Sud. — Long. 13 mill., larg. 7 1/2 mill. (Mus. roy. de Leyde.)

Beir, marginé de jaune sur le prothorax, les élytres d'un brun jaune, marginées de jaune, la suture clavienne de même couleur, le dernier article des antennes, le rostre et le bord marginal de l'abdomen jaune.

Tête fortement striée et ponctuée sur les lobes latéraux, faiblement striée sur le lobe médian. Antennes avec le second article au moins deux fois plus long que le troisième, le quatrième moins long que le précédent et plus étroit. Rostre atteignant le milieu des pattes intermédiaires, le second et le troisième article d'égale longueur, le dernier moitié moins long que le troisième. Prothorax très ponctué à l'échancrure du bord anterieur et sur les côtés, plus fortement au delà du milieu, surtout vers les côtés, les points longitudinaux, moins serrés, mais plus gros. Écusson avec les mêmes points longitudinaux et semblables à ceux du prothorax. L'itres avec les points très forts à la base, plus fins à l'extrémité et sur l'espace marginal, mais aussi plus serrés, plus nombreux, la côte forte et lisse, sans points piligères. Abdomen lisse sur le disque, ponctué sur les côtés. Canal ostiolaire finissant par un lobe arrondi dont la partie supérieure se perd en dessous du rebord tuberculeux de la suture missisternale de l'épisternum, en dessous l'ostiole, avec une lèvre arronàr.

Cette espèce, que M. Vollenhoven a confondue avec son lutco-murgiesta (= numecusis Montr.), s'en distingue par la ponctuation beaucoup
plus abondante derrière l'échancrure prothoracique et sur l'écusson; par
la tête fortement striée et ponctuée sur les lobes latéraux; par le canaq
estistaire dont l'extrémité, beaucoup plus arrondie, se perd en haut en
érmons d'une tubérosité irrégulière qui longe la suture mésosternale;
per la forme plus grande, plus large postérieurement au milieu des
têtres qu'en avant sur le prothorax; celui-ci plus transversal, plus
parallèle sur les côtés.

Adrisa numersis Montr. (Geobia), Ann. Soc. Lin. Lyon (1858), 245.

 Montr. et Sign., Ann. Soc. ent. Fr. (1861), 62, 8. — Adrisa tuteo-marginata
 Vollenh., Faun. Ind. Neerl. (1868), p. 19, 1, pl. 2, fig. 9. — Id.; Versl. Akad. Amst. Natuurk., 2, p. 177, 19 (1868). — Stål, Enum. (1876), 20.

Annales, pl. 8 (Cydnides, pl. V), fig. 32.

Timor, Flores, Nouvelle-Calédonie. — Long. 11 mill., larg. 6 1/2 mil. (Mus. roy. de Leyde et coll. Signoret.)

Noir cuivreux, marginé de jaune sur le prothorax et les élytres, celles-ci d'un brun de poix foncé.

Tête finement striée sur les lobes, arrondie, presque lisse. Antennes brunes, avec les articulations et le dernier article jaunes. Rostre brunâtre jaune, le second et le troisième article presque égaux, le troisième d'un quart plus court que le précédent. Prothorax plus transversal, avec quelques points derrière l'échancrure antérieure, le long du bord latéral et au delà du milieu. Écusson avec des points plus enfoncés, quelques-uns confluents. Élytres ponctuées fortement à la base, beaucoup plus



pressier jannes. Rostre brun. Prothorax avec les bords obliques, sans points piligères, impressionné sur le milieu et peu ponctué. Écusson avec les côtés très ponctués, les points du disque rares et peu profonds, l'extrémité du disque présentant une impression concave. Élytres moins ponctuées que dans les espèces voisines, l'abdomen débordant dans quelques udividos. Membrane jaune, maculée de brun. Pattes d'un brun jaune bace. Abdomen lisse, excepté sur les côtés, fortement ponctué. Canal estudaire plus étroit au milieu qu'à l'extrémité qui est tronquée en forme de casque, avec une lèvre arrondie plus grande que dans distincta et universis, les plaques mates épisternales fortement ridées et présentant des points forts avec un petit poil au centre, la partie lisse supérieure brisment ponctuée.

10. ADRISA PIGBA Hope (sec. Distant).

Annales, pl. 8 (Cydnides, pl. V), fig. 34.

Tasmanic. — Long. 12 mill., larg. 6 1/2 mill. (Coll. Distant et Signoret.)

Sous le nom de piceus, nous avons reçu de notre collègue et ami E. Distant un Adrisa qui, par sa couleur, nous semble s'éloigner un peu de la description de Hope, celui-ci étant presque noir, sans reflets métalliques, ainsi qu'il le dit, et les élytres rougeâtres.

Ovale, d'un noir de poix, avec le rostre, les antennes et les tarses d'un

Tête plus large que longue, arrondie sur les côtés, presque droite en avat, reflectue et ruguleuse dans le sillon, finement striée sur le vertex e apponetuee. Prothorax avec deux lignes de points près de l'échancrure asteneure, quelques points sur les côtés et sur le disque postérieur. L'us-on plus ou moins ponetué sur le disque, un peu plus sur les côtés ; l'estremite convexe. Élytres ponetuées, un peu plus densément dans l'estre marginal et plus fortement près des nervures et à la base. Un point puère sur la côte, membrane brune maculée de jaune. Abdomen granulest sur les côtés, lisse au imilieu. Canal ostiolaire n'atteignant pas le métasternum, arrondi au sommet, avec l'ouverture auriculée en dessus. Plaques mates sillonnées, l'inférieure légèrement ponetuée, les persons lisses des méso- et métasternum ponetuées, celle du méso- der sum plus fortement.

Parmi les A. picea que nous avons observés, il y en a qui, non arrive encore à une complète maturité, sont entièrement d'un rouge ferrug neux. Ne trouvant aucun caractère différenciel en dehors de cette coulet particulière, nous n'osons en faire une espèce.

# 11. ADRISA EXPANSA, nov. sp.

Annales, pl. 8 (Cydnides, pl. V), fig. 35.

Australie. — Long. 12 mill., larg. 6 1/2 mill. (Musée de Stockholm.)

Cette espèce est très voisine de la picca Hope, mais d'une forme pi large, de même couleur et de même grandeur, avec la même ponctu tion; en dissère par la côte marginale beaucoup plus large, plus élevé avec un point piligère. L'ouverture ostiolaire est dissérente : elle est pl large, plus arrondie, et l'angle supérieur du canal ostiolaire est anguleu légèrement arrondi, tandis qu'il est complètement arrondi dans pice Les tibias postérieurs offrent aussi un caractère dissérent, important signaler : ils sont échancrés à la base, formant après l'échancrure rensiement anguleux, caractère que nous trouvons aussi dans le similis dans le numcensis. Mais, malgré cela, nous nous demandons si ce ne ser



sur le disque antérieur, avec une ligne de points près du bord, les bords latireux marginés, à peine ciliés, et près du bord une ponctuation plus fause. Écusson fortement et rugueusement ponctué, surtout sur les côtés, et les points sont plus ou moins confluents; sommet anguleux, impressioné, à peine ponctué. Élytres densément et fortement ponctuées, le daves avec trois séries presque complètes de points. Espace marginal tes densément ponctué. Côte marginale finement ponctuée, avec un point pligère. Membrane brune, nuancée de jaune aux environs de la pointe de l'ecusson. Dessous fortement strié et ponctué sur les côtés. Canal attalaire comme dans distincta et similis, l'extrémité presque droite, traquée, avec l'échancrure formant une valve plus large que longue, les plaques mates méso- et métasternales sillonnées et l'inférieure ponc-

Nous avons vu plusieurs individus assez identiques de cette espèce, mais ée ferme plus ou moins obtuse, plus ou moins allongée, et dont la ponctantine est assez variable, et un individu de la collection du Musée civique ée Gênes dont la tête est presque lisse, comme striée et non ponctuée, sec le dernier article des antennes, le rostre et les tarses jaunes.

Adaisa Ericusoni Signoret. — sepulchralis Sign. (nec Erich.), Cydnides, Ann. del Mus. civ. di Stor. nat. di Gen., vol. XVI (mars 1881), 624.

Annales, pl. 8 (Cydnides, pl. V), fig. 37.

Australie. — Long. 8 à 9 mill., larg. 5 mill. (Leyde, Mus. civ. de Gênes, & seporet et Mus. imp. de Vienne.)

Ovalaire, tres allongé, d'un noir métallique sur la tête, le prothorax et fecasion; les élytres d'un brun marron avec les nervures plus claires.

Tête arrondie, faiblement striée, rayonnée. Antennes brunes, avec le fersier article jaune. Rostre et tarses jaunes. Prothorax avec une ligne de points derrière l'échancrure antérieure, faiblement et rarement ponctué au delà du milieu, ainsi que sur les côtés. Écusson très acuminé, discretement ponctué sur le disque, un peu plus sur les côtés, longitudinalement impressionné à l'extrémité. Élytres ponctuées très finement sur la corir, un peu plus fortement et plus densément sur les lignes de série et sur l'espace marginal, la côte externe jaune et lisse. Membrane nuancée de jaune et de brun. Pattes d'un brun de poix ; cuisses postérieures spissieures. Abdomen noir de poix, granuleux sur les côtés, lisse au milieu.

Canal ostiolaire long, le sommet arrondi, quelquesois anguleux en avant, incliné postérieurement, avec le rebord de la suture mésosternale tuber-culeux et prolongeant le canal, l'ouverture ostiolaire arrondie, les épisternums ponctués-rugueux, les plaques mates striées et ponctuées et occupant une grande partie de ceux-là; le post-métasternum très ponctué.

Cette espèce est très voisine du flavo-marginata, mais en diffère par la prothorax entièrement unicolore et par la ponctuation des élytres moins forte, surtout par celle de l'espace marginal plus petite, mais plus dense. Elle se distingue du punctata par la tête moins sillonnée et non ponctuée dans les sillons.

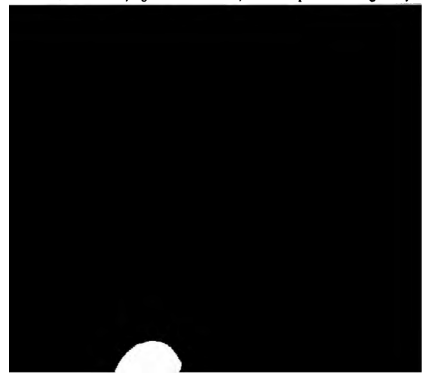
14. Adrisa atra Dall. (Acatalectus), Cat. (1851), 123, 5.

Annales, pl. 8 (Cydnides, pl. V), fig. 38.

Australie. - J. Long. 9 mill. (Coll. Brit.-Mus. et coll. Uhler).

Noir, avec la corie des élytres et les pattes brun de poix, les antennes et les tarses jaunâtres.

Tête arrondie, légèrement échancrée, fortement ponctuée et rugueuse.



histeraum avec la surface mate inférieure striée, le disque supérieur s'itendant jacqu'au bord, au-dessus une bande sillonnée, brillante; l'in-inieure s'étend jusqu'au trois quarts de l'épisteraum, le quatrième quart line et brillant, imponetué.

Cette espèce se rapproche beaucoup de l'A. picca Hope, dont elle differe par la forme plus étroite et par le prothorax un peu sinueux, concave me les côtés, et surtout par la forme du canal ostiolaire et de l'ostiole.

ABRISA SEPCLCHRALIS Érichs., Faun. Vaud. (1842); — Arch. für Naturg., VIII, 275, 257. — Dall., Cat. (1851), 123, 2. — Stål, Enum. (1876), 20, 7. — (nec sepulchratis Sign., Ann. del Mus. civ. di Gen. (1881), vol. XVI, 624.)

Annales, pl. 11 (Cydnides, pl. VII), fig. 51.

Vas-Diemen (Schayer). — Type Q. Long. 7 1/4 mill., larg. 3 3/4 mill. a hasse du prothorax, 4 mill. forts au milieu des clytres. (Mus. imp. de Bertin.)

t'un brun de poix, plus foncé sur le vertex, le disque du prothorax et fermion, le rostre plus chir, les tarses jaunes (les antennes manquent), fablomen noir, très ponctué, lisse au milieu, d'une forme ovalaire allongre, la pius grande largeur au niveau du milieu de la corie.

Tête transverse, arrondie; vertex rugueux, sillonné, ainsi que le lobe medan, ponetué vers les ocelles : ceux-ci plus rapprochés de la ligne metane que des yeux ; bords peu cilies. Prothorax transverse, presque den fois plus large en arrière qu'en avant, fortement ponctué en dessous & l'impression et sur les côtés, le disque antérieur plus convexe, lisse, que le bord posteriour, plus clair que le reste; bords avec cinq ou sa points piligères. Écusson anguleux, legèrement arrondi au sommet. resens-ponctue, excepté aux angles basilaires et au sommet. Efetres mus longues que l'abdomen, tres ponctuées. Cabitus avec deux séries ér points et même trois à la base; côte marginale réfléchie, singeuse à la . présentant un seul point piligère. Membrane plus courte que l'abbara, jaune, avec quelques taches brunatres. Plaques mates striolées. l'espace hase du mésoaternum très petit et fortement ponctué, celui du netasternum et le post-métasternum rugueusement ponctué. Canal ostiolong, irrégulier, le sommet bilobé, l'échancrure ostiolaire très petite, me une valvule très petite, ne formant qu'une espèce de dent.

Nous devons de pouvoir décrire ce type à l'obligeance de M. le docteur Peters, qui a bien voulu nous le confier. Il se rapproche, comme taille, de l'A. Mayri, nouvelle espèce, mais il en diffère par le seul poil pfligère, ce dernier en présentant au contraire un grand nombre, quatorse ou quinze, par la couleur et par la forme du canal ostiolaire.

#### 16. ADRISA? MAYRI, nov. sp.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 39.

Australie. - Long. 8 1/2 mill., larg. 5 mill. (Mus. imp. de Vienne.)

Jaunâtre brun, plus foncé sur l'écusson, sur le disque antérieur du prothorax et sur les épisternums; très ponctué et cilié; en ovale court, arrondi sur les côlés, la plus grande largeur au milieu de la corie des élytres.

Tête plus large que longue, légèrement marginée et réfléchie, très ponctuée et ciliée sur les bords, plus convexe, plus arrondie sur les côtés en dessus des yeux qu'en avant, le lobe médian plus long que les latéraux. Antennes avec le premier article n'atteignant pas les bords latéraux de la tête, très court, le second article deux fois plus long que le premier

# QUELQUES REMARQUES

SER LES

### EURYADES CORETHRUS et DUPONCHELI

Lipinoptères Achalinoptères de la tribu des Papilionides

Par M. H. LUCAS.

(Séance du 9 Octobre 1872.) (1)

Pendant que les villes d'Orléans et de Châteaudun subissaient l'occupatim prussienne, notre honorable collègue Guenée s'était réfugié en Suisse, et, pour attenuer autant que possible le chagrin que devait lui causer la évastation de Châteaudun, sa ville natale, qui avait été livrée au pillage et a l'incendie (2), ce naturaliste, passionné pour l'entomologie, détermisait et rangeait les Lépidoptères du Musée de Genève, et ces travaux ont ésané lieu à une note intéressante, accompagnée de figures, ayant pour têre: Notice sur divers Lépidoptères du Musée de Genève (Mémoires de la Secrété de physique et d'histoire naturelle de Genève, tirage à part, p. 4, 1872.

Fai vu dans cet ouvrage que Guenée avait eu à sa disposition les deux sus des Papitio corethrus et Duponcheti, avec lesquels M. Felder a établi see coupe générique sous le nom d'Euryades, sans avoir cependant connu les tenelles de ces Lépidoptères.

<sup>1</sup> Ce mémoire, communiqué en 1872, a été repris par l'auteur et n'a ele remis à la Société qu'au mois de juin 1881.

<sup>2</sup> Consultez à ce sujet la brochure intitulée : Défense de Châteaudun dans la journée du 18 octobre 1870 ; incendies de Varize et de Civry, par l. D. Coudray (Châteaudun, Pouillier-Vaudecraine, libraire, 1871).

Ann Sec. ent. Fr. - Octobre 1481.

220 H. LUGAS.

De mon côté j'avais décrit et figuré dans les Annales de la Société entemologique, 1" série, t. VIII, p. 95, pl. 8 (1839), une espèce qui m'avait frappé par la coupe toute particulière de ses ailes, que j'ai rangée dans le genre Papilio et que j'avais dédiée au vénérable Duponchel. L'unique individu qui, à cette époque, avait été mis à ma disposition, était en manvais état, et, à cause de son abdomen renflé, je l'avais considéré commé appartenant au sexe femelle. En 1869, le Muséum de Paris ayant reçu de M. Cochelet un second individu de cette même espèce provenant des environs de l'Assomption, j'avais été porté, à cause de sa taille plus petits et de ses couleurs plus vives et plus foncées, à le regarder comme étant un male. Je me suis trompé, car ces deux Papilio appartiennent à ca dernier sexe, comme l'a très bien démontré Guenée. Mon erreur était bien excusable, d'après le mauvais état de l'un des individus que favais sous les yeux. Si, comme Guenée, j'avais vu la femelle de ce Lépidoptère, j'aurais été immédiatement éclairé par les appendices extrêmement curieux, allongés, lamelliformes, dépendances, suivant Guenée, du septième anneau abdominal, et qui m'auraient fait éviter la confusion sexuelle que j'ai faite.

J'ai remarqué un passage du travail de Guenée, où il dit : « C'est avec une grande satisfaction qu'en réunissant les Papilio exotiques du Mosée femeiles, et ayant signalé certains caractères qui ont échappé à Guenée, pa crais ntile d'indiquer ce qu'il a dit relativement aux Euryades corethres et Dependeli.

Afin de donner un travail complet, j'ai fait traduire en grande partie le satunire du savant naturaliste allemand, intitulé : Sur le genre Buryades de Peider (mars 1870). Je dois cette traduction à l'extrême obligeance de fan le D' Yung, ancien préparateur attaché au laboratoire de Mammalogie et l'Oraithologie du Muséum de Paris. Cette traduction m'a été d'un très grand accours pour faire connaître les caractères génériques et spécifiques de ces Lépidoptères, ainsi que les conditions toutes particulières dans les melles ils ont été rencontrés (1).

Après être entré dans quelques considérations relatives aux formes préunitées par certaines espèces des environs de Buenos-Ayres, M. Burmeister hit abserver que la région de la Plata est généralement très pauvre en inactes ayant un caractère réellement tranché, à l'exception cependant és Ateuchides sans ongles aux pattes, dont il a publié la monographie tuns le Berlin. Entom. Zeitschr., p. 65, 1861, et des Barypodes, dont il atté dejà question dans ce même journal, p. 225, 1868.

• Parmi les Lépidoptères, le seul genre, dit-il, qui présente un caractère tern tranché est celui désigné sous le nom d'Euryades par M. Felder fais les Mémoires de la Société Botanique et de Zoologie de Vienne, 1864, trage à part, p. 88, n° 292; mais cette exception est tout à fait remarquable et intéressante au point de vue systématique. Comme les caractères de cette nouvelle coupe générique n'ont pas été exposés dans toute res et adue, quelques traits caractéristiques ayant été seulement mentances, je me fais un plaisir, dit M. Burmeister, de publier les observatems qu'il m'a été possible de faire sur ces Lépidoptères remarquables et bes dignes de fixer l'attention du naturaliste observateur. Le caractère e plus saillant et qui saute aux yeux est la différence très grande et bete particulière qui existe dans les deux sexes d'une même espèce. Le mête a des aules plus grêles, plus pointues, complètement et densément

<sup>1</sup> On m'avait fait espérer des chenilles et des chrysalides des deux spèces comprues dans cette coupe générique, mais le temps se passant il se recevant rien, je me suis décide à livrer à l'impression ce mémoire que j'ai présente à la Société il y a près de dix ans.

couvertes d'écailles, selon le type Papilio; la femelle, au contraire, a des ailes un peu plus larges, plus obtuses, entièrement ou à demi-transparentes, ressemblant à ce qu'on observe dans le genre Parnassius, c'est-à-dire n'ayant que très peu d'écailles. Ces Lépidoptères prennent donc une place intermédiaire entre ces deux genres et justifient l'établissement d'une coupe générique indépendante et toute particulière. Les deux sexes diffèrent tout à fait entre eux par la couleur de la face supérieure ou le dessous ces organes ont beaucoup plus d'analogie.

« Je fis, dit M. Burmeister, cette remarque en janvier 1859 sur une paire accouplée d'Euryades corethrus que j'avais surprise dans une premenade du matin aux environs de mon habitation située à Quinta, près Parana (Entrerios). Ce couple était tranquille, se reposant sur un arbrisseau de la famille des Légumineuses à feuilles fines. Je m'en emparai sans aucune difficulté, et, perçant la femelle d'une épingle, je laissai le mâle intact, plus élégant, qui continua à rester dans la même position pendant plusieurs heures. Malheureusement la femelle mourut avant d'avoir pu opérer sa ponte; cela a été d'autant plus fâcheux que j'aurais essayé d'élever les chenilles en leur donnant pour nourriture les feuilles de l'arbrisseau sun leggel. Favais suppris le male et la femelle accouplée. Le paris



par Lacordaire et dont il ignorait la patrie; il n'en a représenté que la lace supérieure ou le dessus, pl. 1 c, fig. 2. L'individu de Buenos-Ayres est un peu plus vivement coloré que la figure donnée par Boisduval, et le faut mair s'arrête d'une manière nette au bord interne de la bande uchatée jaune et ne se fond pas avec elle, comme cela existe dans la figure. De même aussi, la bande arquée noire située au milieu de l'aile partérieure présente, même dans ses quatre divisions moyennes, des peuts rouges qui manquent aussi dans la figure de Boisduval; au contraire, les croissants rouges dans la bordure noirâtre de cette même aile sent beaucoup plus prononcés, seulement rosés, et manquent entièrement dans la partie la plus extérieure volsine de l'aile supérieure.

• La femelle se distingue du mâle par un abdomen bien plus épais, un ses plus court ; par les ailes antérieures plus courtes, plus larges et bien she obtuses; de plus, les ailes sont presque transparentes, très légèrement revêtues d'écailles, avec les nervures entièrement nues, brunâtres, artest celles des ailes antérieures, où elles sont d'un brun tranché. Le ten se fence un peu vers le bord externe, où on apercoit, dans le centre, estre les nervures, phisieurs stries longitudinales noirâtres qui se réuament au bord même pour former une sorte de bande dans laquelle, chez e male, il existe des taches en croissant d'un jaune pale bien plus faibles es les crossants mentionnés plus haut; il y a aussi un croissant dans chaque cellule. En outre, les cellules allongées qui tiennent au bord d'un sité et à la grande cellule discoldale de l'autre, offrent chacune une tache marce blanchatre qui correspond à la bande jaune de l'aile du mâle. manque ordinairement dans les deuxième et troisième cellules à arter du bord antérieur. Les ailes postérieures sont un peu plus garnies fecalies que les antérieures, et les nervures teintées de noir brunâtre not plus accusses. Le fond de l'aile est d'un jaune sale, à l'exception de 4 bordure qui est noire, entièrement revêtue d'écailles et présente, reme cuez le mâle, dans chacune des cellules, des croissants d'un rouge pies plus larges au côté interne et au contraire plus etroits au côté externe. En outre, les ailes posterieures offrent deux bandes arquées, trate, norratres, dont une traverse la cellule discoidale un peu avant is milieu et l'autre les cellules qui bordent l'aile après l'avoir longée. Le and interne de l'aile postérieurement est fortement renflé en haut, eser-ment replie au bas comme celui du mâle, avec l'échancrure placée à l'aegie terminal plus profonde et plus marquée. En dessous, les ailes 224 H. LUCAS.

antérieures de la semelle sont entièrement nues et incolores, si ce n'est cependant vers le bord externe où on aperçoit les cellules allongées, divisées en deux par une ligne moyenne, jaunâtre, et devenant plus large vers le bord. Outre ces lignes, les nervures sont noires et chacune présente à son extrémité un renslement formant une tache arrondie, de la même couleur, séparée de celle qui l'avoisine par des stries jaunâtres. Les ailes postérieures sont assez fortement revêtues d'écailles de couleur jaune ; les nervures sont noires et présentent les mêmes bandes arquées, la même hordure et les taches rosées; il en est de même pour la face opposée ; cependant, il est à remarquer que la coloration générale est plus tranche et plus claire que celle de la face supérieure, bien que plus faible que celle des parties correspondantes du mâle, chez lequel les nervures noires sont beaucoup plus larges, avec les taches de la deuxième bande noire leintee d'un rouge sanguin. L'abdomen de la semelle présente des taches latérales jaunes bien plus larges que celles du mâle, qui sont rouges et ponctiformes; il en est de même pour le thorax, où les points rouges qui se voient chez le mâle sont remplacés par des points iaunes. »

Le principal caractère qui distingue les sexes, et qui entre pour



manal, libre, situé entre les valvules et ce crochet. Chez la femelle, le batieure segment abdominal, comme le septième et toute la partie dorsité de l'abdomen, sont dépourvus d'écailles, mais ce huitième segment s'epaissis' considérablement inférieurement vers le côté ventral et s'étale ca deux lobes sous forme d'oreilles dirigés en avant, inférieurement et disagents, ce qui produit une déformation remarquable du huitième masses va du côté ventral et rejette en avant le septième segment en accompagnant de ses côtes déclives ce pédoncule commun, épais des deux lobes ou appendices foliacés qu'il embrasse pour ainsi dire. Le neuvième anneau, revêtu de soies chez la femelle, est aussi très petit, libre et rétera en arrière dans une cavité arrondie du huitième segment : celui-ci est dépourvu de soies ainsi que les lobes ou appendices foliacés.

• Au moment où, dit M. Burmeister, je surpris les deux sexes in copula, je se fis malheureusement pas attention à l'appareil génital, mais j'avais therré que les lobes de la femelle étaient libres, embrassés fortement par les valves épaisses du mâle, de sorte que ces lobes ou appendices taient reçus dans une échancrure qui existe entre les deux moitiés de l'appareil mâle. On comprend de la sorte la durée très prolongée de l'accesplement chez ces Lépidoptères. Ces deux lobes ou appendices foliacés le la femelle ne sont nullement mobiles sur eux-mêmes, étant fortement fites, sans articulation, au huitième segment, et ne sont pas non plus les pances, mais simplement des appendices de l'anneau. Les valvules du axèe douvent donc être mobiles pour accomplir l'acte de saisir et de santenir la femelle.

e D'après M. Westwood (in Doubleday, Gen. of Diurn. Lepidopt., p. 21, et acte., le genre australien Eurycus créé par Boisduval, Spec. génér. des lepid., L. 1, p. 391, 1836, offre un appareil analogue; mais ce naturaliste se l'a vu qu'imparfaitement à cause de l'état mutilé de l'individu soumis a son observation. Le mâle figure par von Geyer (Zuträge, V, 841 et 842) a l'extremite de l'abdomen analogue à celle des Euryades. An contraîre, l'appareil femelle des Euryades n'a rien de commun avec la poche de la lambie des Parnassius (1). Les observations de M. V. de Siebold nous

<sup>1</sup> M. C. Oberthur, Études d'Entomologie, 4º hvr., p. 109 (1879), fait remarquer que c'est dans la femelle seulement fecondée que se développent ces deux lamelles allongées et un peu courbes, qui sont une effu-

<sup>1&</sup>quot; partic, 15.

226 H. LUCAS.

apprennent (Stettin Entom. Zeitung., 1851, p. 176) qu'elle est formée d'une sécrétion que le mâle dépose pendant l'accouplement. Mais la structure valvulaire des mâles des Parnassius a beaucoup d'analogie avec ce que l'on observe chez les mâles des Euryades.

a La deuxième espèce du genre Buryades a été décrite pour la première sois par M. H. Lucas sous le nom de Papitio Duponcheti, continue M. Burmeister; bientôt après elle a été figurée pour la deuxième sois dans l'Atlas du Diction. univ. d'Hist. nat. de d'Orbigny, Ins., pl. 1, fig. 1; Il s'agit dans l'une et l'autre publication du sexe mâle. Pour moi, j'aperçus l'insecte parsait pour la première sois en novembre 1858 à Parana, et j'ai pu peu de temps après m'en procurer cinq individus. Cette espèce est extrèmement sauvage, vole assez haut pendant le jour quand il fait soleil et par conséquent est très difficile à approcher et surtout à capturer. Ce n'est que pendant la fraicheur du matin, quand elle se tient engourdie sous l'abri des seuilles de senouil, mauvaise herbe commune ici partout, que je parvenais à la surprendre; plus tard, à la fin de sévrier, j'en pris un individu nouvellement éclos et encore mou sur un buisson d'Algarobe, d'où je conclus que la chenille doit se nourrir très probablement des

favillas de cette plante. Cette repondre me démontre eneri que cette belle

les vrais Popilio et à la plupart d'autres papillons diurnes de ce pays.

Des cinq individus que je rapportai à Halle, dont deux furent donnés au

Basée de Berlin, trois appartenaient au sexe mâle et deux au sexe femelle.

Je considérais ces femelles, à cause des grandes différences qui existent

cestre elles et les mâles, comme devant former une espèce particulière;

fen ai même dit quelques mots dans la Relation de mon Voyage, t. I,

p. 365.

e Cette espèce, qui m'était alors inconnue, a été décrite sous le nom Chargedes corethrus. C'est le docteur Gerstäcker qui, étant venu me winter a Halle, me fit remarquer que la femelle que je considérais comme devant former une espèce nouvelle, était celle du Papilio Duponcheli Lacas. Il faut que je décrive ce sexe, car à ma connaissance aucune descristice ni aucune figure n'ont encore été faites de ce Lépidoptère. Avant de commencer cette description, je dois dire que le mâle de cette deuxième espece est bien plus densément couvert d'écailles que celui de l'Euryades conthrus, au sujet duquel Felder (loc. cit., p. 88, n° 292, 1864, tirage à peri, remarque avec raison qu'il a aussi les ailes un peu transparentes; per consequent, toute proportion gardée, on doit conclure de là que la lemeile de l'Euryades Duponcheli a des ailes un peu plus densément revêtoes d'écailles que celles de l'Euryades corethrus, ce qui, en effet, a bes. Une autre différence entre ces deux espèces, sans parler de la diveres des dessins que présentent les ailes, consiste dans la présence, chez es deux sexes, de deux petites queues situées sur leur bord et qui panquent completement dans l'Euryades corethrus; en outre, les denteares du bord des ailes inférieures sont bien plus accusées que dans cette teraire espece. Les dessins des ailes antérieures sont analogues chez les test especes, mais sur les ailes posterieures, la deuxième bande externe pure que presente l'E. corethrus n'existe pas chez l'E. Duponcheli ; d'un wir côte, les taches rouges du milieu sont plus marquées, avec celles visces sur le bord plus petites et plus faiblement accusées.

• Les femelles de ces deux espèces différent beaucoup plus entre elles; · le de 1 E. Duponcheli est d'une couleur cannelle sale à sa face supé-· le de plus, elle presente des espaces discoïdaux noirâtres avec des · le couleur de plus, elle presente des espaces discoïdaux noirâtres avec des · le company de la company 228 H. LUGAS.

petites que dans l'E. corethrus; les ombres d'un jaune blanchêtre qui se voient dans le commencement des cellules y sont aussi indiquées, mais d'une manière plus faible, et ce n'est que dans les deux premières cellules de l'extrémité de l'aile que l'on apercoit la grosse tache jaune. Les ailes postérieures ont le même ton brun clair jusque vers le milieu, avec leurs nervures noirâtres : ensuite elles deviennent d'un brun foncé jusqu'à leur bordure qui est d'un noir soncé; la portion la plus soncée de l'aile est ornée de deux bandes arquées de taches roses, dont l'interne, bien plus apparente que l'autre, offre un bord un peu plus foncé que la bande qui existe plus près de la bordure noire de l'aile; celle-ci présente dans chacune des cellules allongées des contours blanchâtres. La face inférieure de l'aile ressemble à la face supérieure pour le dessin seulement, car elle est d'un jaune pâle, tandis qu'au contraire la face opposée est brune ; les longues cellules marginales offrent une grande tache d'un jaune pâle, et on aperçoit dans la bordure marginale des points d'un blanc jaunâtre. Les ailes postérieures sont plus claires et plus vivement colorées que les antérieures, et on y voit en outre les deux bandes de taches rouges à bords noirs et une bande concentrique ornée de grandes taches jaunes dont le mâle n'offre que de très faibles vestiges; enfin, il y a encore à la base de plusieurs autres à Saint-Iago del Estaro chez un collecteur de cette localeté, et. l'année dernière, M. Kinkelin m'en a rapporté de nombreux individus qu'il avait capturés à la Paz in Entrerios, où ce papillon est année abondamment répandu. Cette espèce est particulièrement commune cette année (1870); j'en ai reçu des individus pris aux environs de Rozario et même à Buenos-Ayres, et que je dois à la complaisance de M. Ruscheweyh, qui en a capturé un mâle à Quilmes; moi-même, j'en ai vu une famelle, avant le coucher du soleil, en janvier, voltigeant çà et là, cherchast un abri pour la nuit dans une grande maison vis-à-vis de la mienne, mais il m'a été impossible de m'en emparer.

- « Ces deux espèces n'existent pas dans tout l'ouest et dans l'extrême sard de la République Argentine; je ne les ai rencontrées ni près de Mendoza, ni dans les environs de Tucuman.
- · Pour ce qui regarde les caractères génériques qui ont été donnés par Pelder, je n'ai pas par devers moi assez de points de comparaison pour descriter la valeur de ceux tirés des nervures des ailes. La massue des antennes est certainement up peu plus épaisse et plus courbée vers l'extremité, et les antennes paraissent aussi plus courtes que chez les Papilio proprement dits. Le tracé des nervures comparé à celui des Papitio de ce pays consiste en ce que chez ces derniers le long pédoncule de la deuxième cellule marginale est bien plus court et atteint à peine la moitié de la longueur de la cellule, tandis que dans les Euryades il est beaucoup ales long que la moitié de la cellule et que chez ces derniers la cellule decoidale des deux ailes est plus large que dans les Papilio. Je n'ai pu aperces oir aucune différence essentielle au bord interne des ailes postémeres : a cet égard les sexes se ressemblent, si ce n'est que la bordure arquée de la femelle m'a paru plus courte que dans le mâle et qu'elle est depourvoe des longues franges que l'on aperçoit à la face inférieure ou le des alles chez le mâle. Je n'ai point non plus trouvé de repli au tord abdominal garni de poils blancs ou de duvet de cette couleur comme cela se voit chez les Papilio ascanius, agarus, etc.
- Enfin, pour terminer, ajoute M. Barmeister, je dois encore dire, ce que je n'ai pas a-sez nettement exprimé jusqu'à présent, que la couleur plus claire des alles dans la femelle se transmet au corps, dont le ton general n'est pas d'un noir pur comme celui du mâle, mais bien d'un gra foncé; cette difference dans la coloration est due à l'abondance plus

#### Des Chenilles urticantes

1

#### CCELOGES COESIDÉRATIONS SUR L'UTILITÉ DES CEUFS POUR LA CLASSIFICATION

Par M. Tu. GOOSSENS.

(Séance du 23 Mars 1881.)

Il n'y a doute pour personne : les poils de certaines chenfiles causent des demangeaisons parce qu'ils sont secs et cassants, et qu'en cet état ils peuvent entrer dans les pores de la peau et y développer une inflammation aussi vive que celle que produit l'ortie, etc. C'est là ce que nous homes dans tous les livres, sans grande variation d'expressions, sans protestation aucune. Tous les entomologistes sont tellement d'accord sur ce sujet, que, depuis bien des années, où je vois différemment que mes con eques, j'ai toujours hésité à troubler cette touchante harmonie.

Prinquoi n'y a-t il, à peu près, que les chenilles des Liparis et celles des Conthocampa qui nous offrent ce désagrément? Pourquoi toutes les cheniles velues des Chilonides, des Bombycides et tant d'autres peuventeiles être maniées impunément? Ces questions, qui semblent éveiller le feute, ont été soigneusement réservées, chacun s'en tenant aux explications precitées.

Sans doute, les poils peuvent occasionner des démangeaisons : chacun ut qu'a certains moments de l'évolution, je veux dire près des mues, la deviennent secs, cassants, et peuvent alors s'attacher à notre peau, y sucher une gène sensible; mais ce désagrément est occasionné par toutes et hemiles settleres, il dure peu et n'a pas de suites redoutables. Tout duir est ceiui dont on veut parler quand on signale les desordres que professent certaines chenilles, desordres qui, vous le savez, vont jusqu'à tagondrer la hevre et parlois même jusqu'à causer la mort, comme cela est arrive, il y a peu d'années, au bois de Boulogne.

li faut donc chercher ailleurs que dans les poils la cause de ces sortes fraphons.

ricus prenons une des chenilles coupables, la Liparis chrysorrhaa, fir et mple, nous remarquerons facilement qu'elle possède des organes

qui ne se rencontrent pas chez la majorité des chenilles; nous verrons sur la partie dorsale des 9° et 10° segments deux taches rondes d'un rouge cinabre. Vue à la loupe, chaque tache est cernée d'un bourrelet et le centre est jaunàtre; ce centre est occupé par une quantité de petils boutons percés d'un trou, peut-être de plusieurs; ces glandes dépassent peu le plan qui les supporte, mais si la chenille est inquiétée, elles s'élèvent en forme de cône, développant ainsi les petils boutons qui se trouvent à sa surface, et le tout devient humide; la sécrétion qui paraît s'en échapper s'attache aux faisceaux de poils roux qui entourent chaque glande, puis se dessèche immédiatement à l'air et devient pulvérulente. Si dans ces conditions nous touchons la bête, ou si le vent met en contact cette poussière avec notre peau, nous pourrons être fortement incommodés; cependant la L. chrysorrhæa n'est pas une des espèces les plus urticantes, et je ne la choisis que parce qu'elle est des plus communes et que chacun pourra vérisser ce que j'expose.

Mais comme la chenille est inquiétée par bien d'autres causes que par l'homme, il s'ensuit que les deux appareils dont il vient d'être question sont presque continuellement en mouvement, et que la chenille étant toujours chargee de poussière, il ne peut être jamais indifférent de la toucher.



Nations bien ceci que toujours des poils en faisceaux sont placés tout prus de ces réservoirs.

Si, maintenant, nous passons au groupe des Cnethocampa, nous remarqueres que les glandes sont moins apparentes; d'abord certaines cheailes ont des poils très longs (C. solitaris), ensuite la forme n'est plus la nème: nous ne voyons plus un organe conique, mais un amas de bourssaleres envahissant'une grande partie de la région dorsale, et puis il ne s'agt plus simplement de deux appareils, chaque segment a le sien, si hun que l'on est tenté de croire à une forme de la chenille et qu'il faut regarder de bien près pour découvrir ces organes. Si l'on a de la difficuite à les apercevoir, il n'en est pas de même de leur sécrétion, qui s'est converté en une matière brune, pulvérulente, impalpable, mais bien unble. Cette poussière, en quantité relativement considérable, demeure stanchée aux poils qui entourent les glandes, et une chenille, même préparer, en est encore couverte. Il serait donc dangereux aussi de toucher sons precaution une chenille en cet état.

Il restait a bien établir la preuve que ces glandes rétractiles, que cette pounière abondante étaient vraiment le siège et la cause du pouvoir emptif: car enfin il faut être certain de marcher avec la vérité quand on mest entreprendre la destruction d'une erreur depuis longtemps accrécare. La de nos anciens collègues, M. Daudet, eut l'idée d'expérimenter in même l'effet de cette poudre, que nous avons vue adhérant aux pub des chenilles : il prit un peu de poussière au moyén d'une aiguille et se l'appliqua sur la main, qu'il s'était mouillée préalablement, et il eut le bandeur de ressentir immédiatement une très forte démangeaison.

Le courage est, paralt-il, contagieux : je résolus d'en faire autant. A cette époque je n'avais pas de Processionnaires, mais on m'avait envoyé des péty-campa ; ce furent ces dernières qui me fournirent la poudre des péty-campa ; ce furent ces dernières qui me fournirent la poudre despoisement à mon expérience, terrible assurement, car soit que processione possède une vertu plus urticante que processionea, soit que pen's sous mal ou trop bien pris, à peine eussè-je déposé un peu de processe sur ma main mouillee, que non-seulement les mains, les bras, des jambes, mais tout mon corps devint le siège de démangeaisons insupparts bies : hentôt la figure se boursouffa, les yeux se gonflerent et je dus processe à écrire mes remarques.

IDAGE, quoique moins visibles, les glandes sont plus larges, plus nombrouses et plus dangereuses chez les chenilles des *Gnethocampa*; je dois Care pourtant que je n'ai vu trace ni de glande, ni de poussière chez Ilercuteana, et je ne serais pas surpris que cette chenille su privée de cette désagréable faculté.

Mais, pourra-t-on me dire, chez la G. processionea, ce n'est pas seulement la chenille qui nous gratifie de ces démangeaisons, le nid est encore plus dangereux. — Certainement, ce nid qui, presque toujours, est recouvert de peaux abandonnées, auxquelles adhèrent encore les poils chargés de poussière, ne peut pas être inossensis, surtout si l'on réséchit qu'un nid complet est quelquesois composé de 800 chenilles et qu'elles ent changé plusieurs sois de peau.

Je dirai plus, le papillon lui-même nous cause la démangeaison; mais ici je ferai observer que c'est seulement quand il est frais, quand il vient d'éclore, parce qu'alors, tout humide, il traverse une partie du nid et as charge plus ou moins de poussière; mais la chose dure peu: le vol qui, chez le mâle principalement, est très vif, a bientôt fait disparaître cetts. matière insolite, et de vieux papillons n'offrent pas plus de danger que n'importe quelle Noctuelle.

Réaumur a fait connaître très exactement les mœurs de la Cnethocampa du chène; sculement il a cru devoir attribuer aux poils la cause des démangeaisons. Il est extraordinaire que ce grand génie n'ait pas vu la



de décenvrir dans les lignes que je viens de citer de notre illustre mattre la confirmation anticipée des observations que j'ai l'honneur de vous pré-

Le genre Cacthocampa n'est pas nettement déterminé: certains auteurs l'est fait rentrer parmi les Bombycidæ; Guenée le range dans la famille des Liparidæ. Peut-être ce rapprochement, qui de prime abord semble jude, est-îl établi, en partie, sur les propriétés urticantes des deux grapes. Rambur est, je crois, le premier qui l'intercale dans la famille des Notodontidæ, près du genre Pygæra. J'avoue que cette place me suable bien préférable; elle a d'ailleurs été acceptée par M. le docteur familieurs. Les chemilles ont la tête lisse, brillante, ce que l'on ne voit pu ches celles des Bombyæ, et puis les pattes sont allongées, ce qui les celles celles des Bombyæ, et puis les pattes sont allongées, ce qui les celles également, mais je pense qu'on devrait en faire une tribu périale « Carthocampidæ », qui pourrait s'appuyer d'abord sur les caractus connus, puis sur les mœurs, enfin sur la forme des œufs, forme quadrique dont le sommet est arrondi en dôme surbaissé, pouvant être caract à un pâté.

Qu'on me permette à ce sujet une petite digression.

finitir une diagnose de Tribu en se basant en partie sur la forme et finect des œufs serait, j'en conviens, une tentative hardie peut-être, mavelle assurément; car je ne crois pas que, jusqu'à présent, on ait tenu mand compte de ce premier état des Lépidoptères.

Si les partisans les plus convaincus de la méthode naturelle ont prouvé por tous les systèmes basés sur un caractère spécial n'étaient reconnus les que par leurs auteurs, ils ont aussi certifié par leurs travaux que plus le classificateur élargit son champ d'observation, plus son travail approche de la perfection.

Comment alors n'a-t-on pas vu qu'en laissant de côté la première phase de l'évolution des Lépidoptères, on se privait d'indices précieux, qui, en sense, représentent le quart des métamorphoses de ces insectes?

E est plus raisonnable de croire que les matériaux, c'est-à-dire les abservations exactes et suivies, ont manqué jusqu'ici, et que c'est à cette cause qu'on pourrait attribuer l'existence, dans les classifications, de quelques points discutables selon plusieurs entomologistes.

Certes, il ne faut pas s'exagérer l'importance des inductions que l'on tirera de l'observation des œufs, mais il faut bien se garder de laisser inutile dans nos mains ce secours offert par la nature.

En botanique, la méthode naturelle de Jussieu a son point de départ à la semence. La semence du papillon ne servirait-elle à rien dans nos classifications? Même pour une faible part, ne pourrait-elle apporter son contingent de lumière à nos méthodes?

Les ornithologistes se heurtent à une désespérante uniformité dans les œus des oiseaux, et cependant ils tiennent compte des plus petites différences qu'ils y remarquent (1).

Si la forme des œuss des Lépidoptères n'offrait pas plus de diversité, on aurait peut-être raison de négliger leur étude, on pourrait du moins invoquer le bénéfice des circonstances atténuantes; mais, loin de là, une variété extrême existe dans la forme de ces œuss, à tel point que les expressions géométriques, les termes propres à les caractériser d'une manière plus ou moins approchante, font quelquesois désaut. Mais ces formes ne sont pas jetées au hasard : là, comme ailleurs, il y a des règles, des lois, des marques de fixité, que le classificateur ne saurait dédaigner et dont il devrait tirer parti.



## DESCRIPTION

N

# Cinq Lucanides nouveaux

Par M. HERRI DEYROLLE.

(Séance du 23 Mars 1881.)

1. HEXARTHRIUS MANDIBULARIS H. Deyr. - Bornéo.

Leag., mandibules exceptées, 60 mill.; mandib. 38 mill.; larg. 23 mill.

(Pl. 5, fig. 2.)

Rigro-castaneus: elongalus, parallelusque. Mandibulis inclinatis, subratis, regulariter al rugose granulatis; fronte carinato; capite thoraceque, lateraliter rugose, supra obsolete, granulatis. Elytris subnitidis ad bain granulatis, densissime subtiliter punctatis.

Mandibules longues, presque droites, atténuées du milieu au sommet, curbees a la base, terminees en pointe courbe, subaigué; elles sont sruées d'une grande dent interne, transversalement située en arrière du milieu, et d'une autre dent plus petite, inférieure, située à quelque fitance de leur pointe terminale; leur tranchant interne est garni d'une strue de petites dents tuberculiformes, commençant un peu en avant la base et arrivant plus ou moins près de la seconde dent.

Tête deprimée, carénée en avant, tronquée aux angles antérieurs, avec l'angle postérieur de la troncature aigu; elle est parallèle jusques et y compris les yeux, puis sinueusement rétrécie en arrière.

Am. Sec. rat. Fr. - Octobre 1881.

Chaperon tridenté, avec la dent médiane très grande.

Prothorax parallèle, sinueux latéralement; son bord postérieur presque droit, légèrement bisinué et arrondi aux angles.

Élytres assez parallèles, subanguleuses aux épaules, légèrement en gouttière sur les bords latéraux, assez rugueuses près de la base, presque luisantes en arrière, très finement et très densément ponctuées sur toute leur surface.

Dessous très rugueux, surtout sur les côtés de la poitrine; abdomen plus lisse. Pattes assez longues et grêles.

2. RHYSSONOTUS PARALLELUS H. Deyr. - Australie.

Q. Long. 20 mill.; larg. 9 mill.

(Pl. 5, fig. 3.)

Nigro-ancus, parallelus; prothorace in disco nitido; elytris subopacis,

- 3. Lemotes Desmaresti H. Deyr. Nouvelle-Zélande.
  - J. Long. 17 mill.; larg. des élytres 6 1/4 mill.

(Pl. 5, fig. 4.)

8. Riger, crebre punctalus; mandibulis in medio incurvatis, intus ad basin fertiler unidentatis; prothorace sublato; elytris subparallelis anguatiqua.

Mandibules courbées au milieu, presque droites dans leur moitié termande, armées d'une forte dent basilaire interne et d'un tubercule supéromerne un peu avant l'extrémité.

Tête large, convexe, subtuberculeuse latéralement en arrière des yeux est sa partie la plus large; légèrement rétrécie d'arrière en avant, avec le front arrondi, perpendiculaire et déprimé transversalement; elle est couverte d'une ponctuation assez forte, laissant quelques petits espaces lanes, urreguliers, vers le milieu.

Prothorax convexe, déprimé longitudinalement sur le disque, ayant les cités anterieurs droits et paralleles, puis coupés obliquement dans leur lists posterieur; il est couvert d'une ponctuation serrée, mais il est lisse sur les bords antérieurs de la dépression discale.

Eytres assez convexes, couvertes d'une ponctuation serrée, presque

Busses luisant, couvert d'une ponctuation assez forte, écartée sur la poitrine, très obsolète et écartée sur la pattes.

Q. Fea possède une que j'ai tout lieu de croire appartenir à cette unice : la ponctuation est en tout point semblable; seulement les élytres une plus longues; la tête est assez large, plus aplatie que chez le mâle; la mandibules ont une forme particuliere qui les distinguent de celles un sotres espèces; elles sont assez longues, droites, élargies et arrondies un échors vers la base; parcourues sur le milieu de leur face supérieure pu une carene droite, obsolète, avec la partie intérieure inclinée à partir une carene jusqu'à la partie interne coupante, qui est obsolètement unique.

#### H. DETROLLE. - Cinq Lucanides nouveaux.

240

Le mâle et la femelle de cette espèce ont des caractères qui leur sont propres et ne permettent aucune confusion avec les espèces voisines.

Je me fais un plaisir de la dédier à notre sympathique Secrétaire, comme témoignage de bonne confraternité.

#### 4. LISSOTES DISTINCTUS H. Deyr. — Tasmanie.

### Long. 45 mill.

Souvent confondue dans les collections avec L. obtusatus W., cette espèce est facile à en distinguer par les caractères suivants :

Un peu plus petit, plus étroit proportionnellement; tête beaucoup moins large et moins robuste; mandibules plus longues et plus grêles, quoique de même forme; épaules plus anguleuses, leur tubercule plus saillant; ponctuation générale à peu près semblable.

#### 5. LISSOTES BASILARIS H. Deyr. — Tasmanie.



#### DESCRIPTION

#### D'OKE

## Nouvelle espèce de Coléoptère d'Abyssinie

Par M. ACHULE RAFPRAY.

(Séance du 10 Novembre 1880.)

GGLIATHUS (GOLIATHINUS) PLUTO, D. Sp. - Long. 33 à 42 mill.

(Pl. 5, fig. 1.)

Totus niger, in prothorace lineis tribus plus minusve conspicuis, ochramin. Elytra plus minusve punctis ochraceis irregularibus ornata. Prolineus antice subercavatus, in margine anteriore dente valida, obtusa,

- 8. Clypann in dente utrinque productum medio, cornu valido, recurvo;
  - 2. Clypcum subquadratum, apice rotundatum.

Entièrement noir, assez brillant, avec les élytres opaques; sur le profiserax, trois lignes, le plus souvent effacées, ochracées; sur les élytres, des lignes irrégulières, plus ou moins oblitérées, de points ochracés.

Tille ponctuée, presque rugueuse.

Protherer à ponctuation forte, mais peu serrée; sa plus grande largeur avant le milieu; côtés arrondis, très faiblement rebordés; base transmée; le lobe médian coupé carrément en face de l'écusson; angles chème, arrondis; très faiblement sillonné sur le disque, ce sillon s'élar-

Ann. S.c. cat. Fr. - Octobre 1881.

(1881)

1" partie, 16.

gissant en avant en une dépression assez marquée; le rebord antérieur, bisinué, se relève au milieu en une forte dent obtuse.

L'écusson est en triangle très allongé, sillonné de chaque côté.

Les élytres, plus larges que le prothorax, sont peu atténuées en arrière, les côtés sont légèrement sinués; elles sont vaguement et irrégulièrement ponctuées et présentent deux côtes peu distinctes.

Le pygidium est finement rugueux.

La poitrine est finement rugueuse avec une pubescence noire.

L'abdomen est presque lisse.

Les cuisses sont fortes, à pubescence noire, rare.

Les tibias intermédiaires et postérieurs sont dentés au milieu du côté externe, le côté interne est garni de longs poils noirs; les tibias antérieurs sont tridentés.

d'. Le vertex est bisovéolé et porte une carène au devant des yeux ; le chaperon s'élargit de chaque côté en une dent dirigée en avant, un per recourbée, obtuse ; au milieu, à l'extrémité, se dresse une corne robuste comprimée intérieurement, très élargie à son sommet, qui est bisinué et dont les pointes sont un peu recourbées en arrière.



#### ESSAI

SUR LES

# Coléoptères des îles Viti (Fidgi)

Par M. LEON PAIRMAIRE.

(Séance du 12 Janvier 1881.)

La feune des tles Viti présente un grand intérêt; bien que leur étendue suit inférieure de beaucoup à celle de la Nouvelle-Calédonie, le nombre et la taille de certaines espèces rivalisent avec les productions de cette grande terre. Il y a une énorme différence entre cette faune et celle de Taiti ou des Marquises; on voit que ce sont, non plus des îles volcamques, mais des restes de grands continents détruits en partie et conservant le caractère de leur ancienne existence.

Bien peu d'espèces se retrouvent dans les îles de la Polynésie et de la Métanésie, sauf les îles Samoa, qui ont d'assez grands rapports avec le prespe des Viti. Mais on n'y a pas trouvé les genres Distipsidera et Enfercées de la Nouvelle-Calédonie; de même on n'a pas encore signalé dans ce derni-r pays le genre Elytrurus, si nombreux aux Viti, qui possèdent exclusivement le plus grand Prionien connu. Le genre Paracupta, sans être spécial, y est plus nombreux que dans toute autre localité; si quelques especes paraissent se retrouver aux Viti et dans d'autres régions, ce sont tes insectes apportés par des navires et devenus plus ou moins cosmopsites.

le dois les éléments de ce travail à l'obligeance inépuisable de la Godeffroy, de Hambourg, dont le Musée est bien connu de tous les avants. Grâce à ses communications et aux recherches incessantes du apatane kleinschmidt, j'espère pouvoir completer prochainement l'énumentaine des Coléoptères de ces îles, auxquels je joins ceux des îles Samoa d Tenga.

Ann. Ser ont. Fr. - Octobre 1851.

### Carabiques.

CICINDELA VITIENSIS Blanch., Voyage au Pôle Sud, Zool., IV, pl. 1, fig. 5.—Long. 11 mill. — Fusco-ænea; prothorace angusto; elytris latius-culis obscure æneis, punctis impressis viridibus, fasciolisque tribus flavis, prima humerali arcuata, secunda media, sinuata, tertiaque abbreviata, obliqua; abdomine viridi.

Corps d'un bronzé brunâtre. Tête de cette couleur en dessus et verdâtre en dessous, assez fortement striée entre les yeux, le chaperon fauve et les palpes testacés, avec leur dernier article vert. Antennes d'un brun noirâtre, avec leurs premiers articles bronzés. Prothorax étroit, bronzé, légèrement nuancé, ayant une ligne médiane enfoncée et deux sillons transversaux, l'un près du bord antérieur et l'autre près du bord postérieur. Écusson plus rougeâtre. Élytres ovalaires, assez larges, tronquées à l'extrémité, entièrement d'un brun bronzé et présentant un grand nombre de points enfoncés d'un vert brillant, quelques-uns plus gros que les autres sur l'épaule et d'autres disposés sur une ligne longitudinaie



Rev. Zool., 1849, 34, qui se trouve à Talti, aux îles Marquises et même à Pendichéry.

Le Plochionus pallens Fab. (P. Bonfilsii Dej. et P. Boisduvalii Gory) se rencontre aussi dans la Polynésie comme dans toutes les régions intertropicales.

E. Hubreri Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 8 mill. — Colongo-ovala, antice attenuata, planiuscula, obscure rufo-ferruginea, sat milida, subtus nitidior, abdominis lateribus obscurioribus; capite sat magne, antice paulo punctato, pilis longis raris hirto, labro fere lavi, sat furtiter simuato, oculis magnis; antennis validiusculis, prothoracis basi paulo longioribus; prothorace transverso, lateribus antice valds rotundatis, basi simuatis, pilis longis extus hirto, parce punctato, medio stria brani, antice posticeque abbreviata impresso, lateribus sat reflexis, impressiones simuato-arcusta intus comitatis, angulis posticis rectis; elytris postices leviter ampliatis, apice truncatis, sad extus rotundatis, late parum profunde striatis, stria suturali magis impressa, intervallis convexiuscutis, tenuiter sat dense punctulatis; mesosterno medio punctato, lateribus fere lavi, abdomine apice tenuiter punctulato.

He Tonga (Hübner).

Ab E. PRADIERI prothorace lateribus late marginato, impressionibus posticis profundioribus, angulis posticis acute rectis et elytris evidentius striatis, intervallis sat convexis differre videtur.

#### Genre PECTINITARSUS, nov. gen.

Patperum omnium articulus ultimus gracilis, subcylindricus, apics vix attenuatus et truncatus. Tarsorum ungues pectinati. Labrum magnum, subquedratum, angulis anticis rotundatis. Antenno apicem versus vix crassiores, articulo 2º tertio haud dimidio breviore. Prothorax transversus, subcordatus, angulis omnibus obtusis. Elytra lata, brevia, apice bruncato-sinuata, angulis sat acutis, haud dentatis, femora fusiformia, afficis tarsisque gracilibus, elongatis.

Ce nouveau genre appartient à la tribu des Péricalides et offre le faciés des Thyropterus, dont il diffère par les tarses pectinés et, autant que je

puis le voir, par le menton dépourvu d'une dent médiane. Il se rapproche extrèmement des Nycteis de Madagascar; mais les angles du corselet sont tous obtus, la tête est moins grosse et assez fortement rétrécie en arrière, et la troncature des élytres n'est pas épineuse; le pro- et le mésosternum sont encore plus étroits, et les pattes postérieures sont contiguês; enfin les articles des tarses sont tous allongés, non triangulaires.

P. HOLOMELAS. — Long. 8 mill. — Ovatus, brevis, parum convexus, ater, parum nitidus, antennis, palpis, tibiis tarsisque rufo-piceis; capits antice tenuiter sat dense strigosulo, basi sat angustato, oculis magnis; prothorace transverso, subcordato, postice angustato, lateribus antice rotundatis, postice obsolete sinuatis, angulis anticis obluse rotundatis, margine postico medio sinuato, utrinque valde obliquato, angulis posticis valde oblusis, dorso medio striato, basi transversim et utrinque impresso; scutello minuto, oblongo-triangulari, apice obluso, tenuissime dense punctato; elytris latis, ovato-subquadratis, ad humeros rotundatis, lateribus lævissime arcualis, apice oblique truncato-sinuotis, sat fortiter striatis, striis basi paulo obliteratis, apice profundioribus, intervallis convexius-culis, subtilissime coriaceis; tibiis tenuiter sulcatulis, tarsis anticis brevio-

and strike aqualibus, dorse haud obsoletioribus, capite multo minus prefande striate, prothorace lengiore, lateribus minus rotundato, postice minus sinuato, angulis posticis multo minus prominulis et stria media multo tenuiori, punctulata, facile distinguendus.

CERRES SPECULIPERUS Fairm., Naturaliste, 1879, 70. - Long. 9 mill -Olimpus, fore planatus, fusco-subsmeus, opacus, subtus magis convenue. nigro-aneus, nitidissimus, antennis, pedibus, palpis, genubus tarsingus refo-picris, elytris plaga media transversali communi polita : capite tringus tennissime strigosulo, ad oculos utringue antice sulco recto signato, inter antennas obsolete biimpresso; antennis brevibus, basin protherecis hand superantibus, articulis omnibus aqualibus, 2º escepto, miwer: protherace subquadrato, postice leviter angustato, lateribus obsolute imate, angulis posticis obtusis, margine postice medie late leviter punto, utrinque obliquato, dorso medio stria antice posticeque abbreviata inpresso, postice utrinque obsolete depresso, et striola obsoleta (sed antice foundata) signato; scutello triangulari, levi, nitido; elytris oblongomels, best prothorace hand latioribus, sed a basi leviter empliatis, ente mican pubsimuatis, angustatis, apice obtuse rotundatis, dorso sat fortiter strutis, striis 2 primis basi cum puncto grosso conjunctis, intervallis fere planetis, secundo postice tripunctato, striis medio spatio polito fere interrutis, strie marginali punctis grossis ocellatis basi apicegus sienale, vargine reflezo basi valde bistriato; meso- et metasterno utrinque grosse pradatis, abdomine lavi, segmento ultimo utrinque oblique impresso et practulato, prosterno inter coxas planato, apice acute angulato, tenuissime marginato; tibiis temuiter spinosulis, tarsis supra haud sulcatis, articulo prime secundo terticque conjunctis equali.

De Viti

Hec insectum faciem Calathi metallici sat revocat, sed magis depres-

1. COLPODES TRUNCATELLUS Fairm., Naturaliste, 1881, 348. — Long. M. mill. — Oblongus, parum converus, supra nigro-fuscus, nitidissimus, fais obscure viridibus, subtus piceo-brunneus, tarsis antennisque picele, de besi obscurioribus; capite antice leviter biimpresso et ante oculos transverum impresso; antennis fractis, sat longis; prothorace elytris dimidio moustiere, transverso, antice et postice fere aqualiter angustato, lateribus

fere angulatim arcuato, subtiliter transversim strigosulo, basi utrinque late arcuatim impresso, margine postico ante angulos obliquato, margine laterali basi valde reflexo, dorso medio sulco sat profundo, antice bifurcato impresso; elytris amplis, postice vix sensim ampliatis, apice truncatis, angulo suturali breviter dentato, striis tenuibus, haud punctatis, interdum impressiusculis, intervallis planatis, 3° extus antice uni— et medio posticeque intus bipunctato, punctis sat magnis; subtus lavis, mitidus, abdomine lateribus subtilissime strigosulo.

Iles Vill.

Ce Colpodes et les deux suivants apparliennent au même groupe que les trois espèces de Talti, dans lequel les tarses sont striés en dessus; mais ils différent par la forme du corselet qui est plus court et par la terminaison des élytres.

2. C. XANTHOCNEMUS Fairm., Naturaliste, 1881, 348. — Long. 10 mill. — Oblongo-ovatus, planiusculus, supra fusco-niger, nitidissimus, etytris leviter cærulescentibus, subtus fuscus, minus nitidus, tibiis tarsisque brunneo-fuscis, femoribus pallide luteis, antennis obscure ferrugineis,



This articule 3° fere brunnee; capite antice biimpresse, labro utrinque mandibutisque basi piceis; prothorace transverse, postice paulo angustiore, baribus antice retundatis margine postico utrinque obliquato, angulis paticis valde oblusis, dorse longitudinaliter sulcatulo et tenuiter transurata plicatulo, basi utrinque valde oblonge impresso; elytris sat brevitus, postice leviter ampliatis, striatis, striis suturam versus profundarius, extus vix impressis, sed evidentius punctatis, omnibus apice profundis, intervallis fere planalis, 2° medio bipunctate, ante apicem minuctate, apice truncatis, subsinuatis, angulo suturali spinose, externo diminaculo; subtus lavis, nitidus.

See Viti.

Ressemble au précédent pour la forme générale et surtout pour la sulpture des élytres ; mais, outre la coloration, les côtés du corselet sont lies arrondis et non anguleux, les stries des élytres sont plus enfoncées à l'estrémité, qui est elle-même tronquée, un peu échancrée, avec l'angle atteral épineux.

### Hydrocanthares.

COLTMBETES AUSTRALIS Aubé. — Insecte presque cosmopolite, répandu en Australie, aussi bien que dans la Tasmanie, la Nouvelle-Zélande et la fies Viti.

L Hydnoporus dorsoplagiatus. — Long. 3 mill. — Oblongus, postice demuntus, modice convexus, fulvus, nitidus, elytris fulvo-pubescentibus, putice macula infuscala vage limitata, communi, apicem haud attingente, tetribus interrupta signatis, regione scutellari paulo infuscata; capite métilissime punctulato, antice sat fortiler biimpresso; antennis brevibus; pruthorace longitudine fere triplo latiore, lateribus vix arcuatis, antice et patice fere aqualiter lato, tenuiter dense punctato, utrinque stria leviter ebliqua, medium haud superante, in clytris prolongata signato; elytris prethorace basi haud latioribus, medio vix sensim ampliatis, apice sat accumunatis, dense tenuiter punctatis, utrinque basi stria brevi signatis; mêtus fuscus, abdomine basi utrinque rufo-maculato.

lles Viti.

La forme générale rappelle l'II. memnonius, mais les stries du corselet

250

et des élytres le placent dans un tout autre groupe où je ne puis kui assigner un voisinage bien motivé.

2. II. STRIGOSULUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 5 4/4 mill. — Oblongo-ovatus, parum convexus, subopacus, fusco-brunneus, capite, prothoracis lateribus late, palpis, antennis pedibusque lestaces-luteis, elytris ad scutellum et margine postico externo vage lutesoentibus; capite sat lato, ad oculos puncto impresso; antennis basin prothoracis superantibus, apice paulo tenuioribus; prothorace longitudine plus tripis latiore, antice angustato, dense tenuiler ac longitudinaliter strigasula, margine postico versus angulos leviter arcuato, angulis posticis subacutis; scutello lato, brevi, lævigato; elytris medio vix sensim ampliatis, apice tantum sensim angustatis, tenuissime dense ac longitudinaliter strigosule, apice extremo tantum fere lævi, dorso utrinque lineolis 1 vel 2 obsolets indicatis.

Iles Viti.

DINEUTES JANTHINUS Blanch., Voyage au Pôle Sud, Ent., 50, pl. 4, fig. 5. — Long. 9 mill. — Corps oblong, entièrement d'un vert bronzé



pl. 6, 62. 11. — Long. 11 à 13 mill. — Subdepressus, niger, nitidus, pripis terrisque rufis, entennis tenuibus, brevibus, moniliformibus, articulis 4-10, presertim penultimis, fortiler transversis, ultimo brevi; emple therece vix angustiore, late subarcuatim excavato, fronte antice deather quatur parvis (duabus utrinque quasi furcatis), intermediis vix anteriores superantibus, sed inter se magis distantibus, vertice fortiler considerate ; thorace fortiler transverso, sulcato, angulis omnibus obtunio, lateribus punctis aliquot notatis; elytris thorace quarta parte longioribus, extus ante apicem subimpressis; abdominis segmentis punctorum periodus duabus ordinariis sat impressis, penultimo utrinque fortiler pures punctato; tibiis anticis dentibus 12 circiter, sensim decrescentibus, constis; 3 antennarum articulo primo integro, \$\forall \text{fere} ensque ad basim

Mas Fidji; lles Samoa, Upolu. Aussi à la Nouvelle-Guinée, aux lles Arou et a Termale.

2. L. FORTICORBIS FAUV., Annali Mus. civ. Genova, 1877, 185. — Long.
13 a 15 mill. — Magnitudine L. Lorquini Fvl., sed latior, robustior et exercise: antennis magis pilosis, ralidioribus brevioribusque, circa apimettemmatis, articulo 1º integro, 4-10 brevibus, transversis, moniliformatis, 11º brevi, subrotundato; capite subsimili, sed dentibus externis tenieribus, internis validioribus, intervallo latiore brevioreque, vertice tenies plano, perspicue foveolatin uni- vel bipunctato; thorace sat common, breviore et latiore, transverso, lateribus angulisque magis rotundis, sulco profundiore, lateribus triseriatim punctatis; elytris minus is, vis latioribus; abdominis segmentis utrinque fortiter sat dense estatus; tibiis anticis 12-13 denticulatis, dentibus duobus apice validioribus.

Irs Semoa , Upolu.

LITHOCHARIS SCOLYTINA FAUY. Journ. Mus. Godeffr., 1879, 83.

PEDERES VITIENSIS FAUV., Journ. Mus. Godesser, 1879, 84. — P. samensis Fauv., loc. cit., 524. — Long. 6 1/2 mill. — P. polito forma perum vicinus, gracilis, niger, nitidus, elytris cyaneis, pedibus nigromons, antennis praster medium infuscatis, tibiis apice tarsisque obscure testaceis; palporum articulo 3º præter basin piceo; antennis sat gracitibus, elongatis; capite elongato, angustato, antice posticeque æqualiter æb oculis angustato, inter oculos utrinque latius impresso, dense subtiliter punctato, disco fronteque lævibus; thorace angustato, oblongo, convexe, antice posticeque subæqualiter angustato, utrinque vix seriatim punctis aliquot subtilibus notato; elytris thorace latioribus, paulo longioribus, dense fortiter, abdomine parce subtiliter punctatis.

Iles Samoa, Ovalu.

PALAMINUS VITIENSIS Fauv., Ann. Mus. civ. Gen., 1878, 507. — Long. 5 1/2 à 6 mill. — Inter majores; obscure rufus, nitidus, elytris nitidulis; palpis, antennis pedibusque pallide testaceis; capite utrinque vix, thorace disco utrinque longitudinaliter infuscatis; elytris præter humeros, vittæm subhumeralem apicem attingentem, suturam apicemque summum nigropiceis; abdomine nigricante, segmentis 6-7 apice rufo-testaceis; antennis capite thoraceque longioribus, articulis 4° 3° vix breviore, 5-6 paulo brevioribus, 3 ultimis æqualibus; capite fortiter transverso, convexiusculo, parum dense sat fortiler, vertice parcius fortiusque punctato, basi leviter emarginato, quasi linea catenulata marginato, oculis non marginatis,

quadrate, sulci li frentalibus obliquis, 2 medio in V dispositis, postice emigractis, sulce tenui ad basin prolongatis, 2 externis longioribus et profundiribus; caterum alutaceo, punctis granulis vage notato; thorace angle set angustiere, quam in dimidiato longiore, circa basin magis angustate, nen alutaceo, magis nitido, serie dorsali disco utrinque non daplici, punctis magis numerosis, serie alia sublaterali minus punctata, punctie 8 aliis emnino prope latus notatis; elytris multo longioribus, thosasis langitudine, minus planis, quadruplo fortius sat dense punctatis, antera profundius impressis, fere omnino parallelis, longius pilosis; addamine robustiere, minus altenuato, parcius utrinque punctato, longius piline.

Tours-Tabou.

Memorances seminuana Fauy., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 84.

Capeus Masurus Fauv., loc. cit. Mas Vill.

EASTROLINES HOLOMELAS PERTOND, Soc. Lin. Lyon, 1864, 84. — Fanv., Inc. ch., 244. — Long. 11-14 mill. — X. anachoreta Er. paulo major, chier et robustior, niger, nitidus, ore, antennis articulis 3 primis basi pulluague rufo-piccis vel piccis, abdomine dense grosseque punctato, aneo, manarum articulo ultimo apice testaceo; capite maris magis orbiculari ma anachoreta, sulcis anticis brevioribus, subtus tantum prope oculos mádificaime punctulato, supra post oculos punctis binis impresso; thorace majors, lateribus minus angustato et sinuato, angulis anticis minus, posticis multo magis rotundatis; scutello grosse h-punctato; elytris thorace punto longioribus latioribusque, aliquando piceis, submeris, circa suturam concliculatam lateribusque subtiliter dense punctulatis, stria profunda obtique, disco fortiter punctata, stria laterati subhumerati 6-punctata; chiemine robustiore; Q capite minore, thoracis vix latitudine, longiore mala.

Som les végétaux en décomposition.

Australie orientale, Nouvelle-Galles-du-Sud, Sydney, Port-Makay; tles

L. FAIRMAIRE.

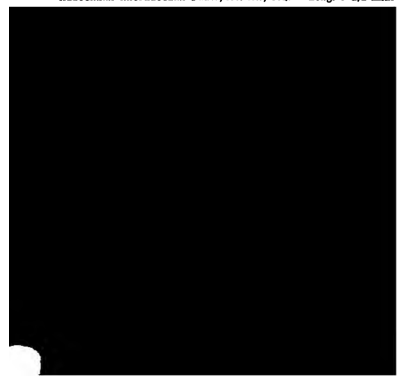
254

Samoa, Upolu; Nouvelle-Calédonie; aussi à la Nouvelle-Guinée et aux 1 Arou.

GYROPHENA DISCOIDALIS Fauv., loc. cit., 568. — Long. 1 2/8 mill. G. quadræ facie et colore subsimilis, sed paulo minor, capite thorace, magis nitidis, politis, nigris, antennis articulis minus transversis, 11° m jore, longiore; capite minore, angustiore, oculis magis proeminentis fronte antica subarcuatim parum profunde impressa, punctis 2 appramatis medio notato, cæterum viæ punctato; thorace disco non series punctato, præter seriem duplicem punctorum h in disco antice postion transversim positorum notatum, viæ punctis subtilissimis aliquot nota basi viæ marginata; elytris lævibus, fortius præsertim circa angue externos punctato-scabrosis, subhumeris lævibus, utrinque circa late media-impressis; abdomine nigricante, segmento 6° apice 7° que rufut inter omnes punctura in 3° 4° que utrinque, in 5° 6° que totis densa et an rula insigne.

lles Fidji. — Une seule ♀.

ALEOCHARA RHOPALOCERA Fauv., loc. cit., 594. - Long. 5 4/2 mill.



impresso terminata, ocutis valde prominentibus, antennis medium elytrorum hand attingentibus, valudiusculis, articulo 1º crassiore, 2º paulo broniere, exteris subaqualibus, tenuiter villosulis, articulo ultimo longiari; prothorace transverso, ante medium postice constricto, cupuliformi, familier utrinque tridenticulato, sat dense punctato, utrinque linea obligua, lateri parallela, leviter elevata, antice abbreviata; elytris prothorace latieribus, a basi postice ampliatis, capite prothoraceque conjunctis parum langieribus, apice rotundatis, impunctatis; abdomine elytrorum longitudias, panto angustiore, concavo, postice angustato.

Jus Viti.

Brona LATIUSCULA. — Long. 4 1/2 mill. — Oblonga, parum convexa, fuss, opaca, setulis fulvis parum dense sparsuta, prothoracis lateribus eigerisque obscure rufescentibus, his utrinque plagis 2 nigricantibus, pina ante, secunda post medium, per suturam interdum connexis, ultima patice per suturam prolongata; capite densissime tenuiter rugosulo, utrinque unpresso; prothorace transverso, postice vix angustiore, lateribus mice texiter arcuatis, reflexis, utrinque costa sublaterali fere recta, discoundis antice impresso; utrinque costa basi et antice bifida signato; elybis utrinque tenuiter tricustatis, costis setigeris, intervallis biseriatim punctatis, punctis haud transversis, sutura basi depressa, post medium lumiter elevata.

Bes Viti.

Distinct du D. terrulenta, de Taiti, par la taille plus grande, la forme plus large, les points des élytres non transversaux et la suture moins carence.

Geare PARALLELODERA, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1881, 340.

Corpus parallelum, convexum. Caput prothorace haud angustius, antice bisimustum et medio profunde sulcatum, oculi parum reniformes, leviter busseersi, convexi, postice leviter sinuati. Palpi maxillares articulo uttumo fere fusiformi, truncato. Antennæ articulo 1º globoso, ceteris submantiatis, clava triarticulata, magna, articulis 2 primis intus transversas, uttimo magno. Prothorax quadratus. Scutellum triangulare, acutum. Etytra subcylindrica, apice rotundata, epipleuris brevissimis. Processus

### L. FAIRMAIRE.

inter coxalis obtusus, inter coxas haud acuminatus. Tarsi graciles, subtus rarius villosi.

Ce genre diffère des Airora par la tête profondément sillonpée en avant, les yeux très peu réniformes, la massue des antennes grande, unilatérale; les deux premiers articles transversaux, dilatés en dedans, le 3° aussi grand que les deux réunis; l'écusson, au lieu d'être ovale et convexe, comme chez les Atindria, est triangulaire, algu et plan, les épipleures sont très courts, la saillie intercoxale est obtuse et ne pénètre pas le métasternum, les tibias sont moins fortement denticulés, surtout les antérieurs.

1. P. LUTEICORNIS Fairm., loc. cit. — Long. 10 mill. — Elongala, parallela, convexa, fusco-nigra, nilida, antennis palpis testaceo-lutcis, tarsis piceis; capite subtiliter punctulato, medio late sulcato, sulco inter ocules profundiore et terminato, margine antico trisinuato; prothorace quadrate, lateribus parallelis, lateribus et basi anguste marginato, subtiliter parum dense punctato, angulis posticis rectis, antice pilis fulvis brevibus dense marginato; scutello parvo, depresso, triangulari, acuto; elytris apice simul rotundatis, sal tenuiter punctato-lineatis, linea suturali postice profunda, intervallis planis, subtilissime coriaceis; subtus magis pices-

Coléoptères des lles Vili.

Bessemble au P. mandibularis, mais bien distinct par le corselet finement et peu densément ponctué, à angles postérieurs bien arrondis, avec àn strie médiane à peine marquée, et par les élytres à stries bien plus fines et plus finement ponctuées, non impressionnées en dehors; en cuire, les trois derniers articles des antennes sont bien plus larges que les autres. Les pointes des joues sont longues et pointues et bien visibles en deutes chez le mâle.

- Bien que la découverte d'une espèce de ce genre aux îles Viti soit fort indiressante, elle n'est pas isolée, car déjà trois espèces sont décrites, unit d'Australie, soit de la Nouvelle-Zélande, savoir :
- 2. P. ATKINSONI Waterh., Ent. monthly Mag., 1877, 26. Long. 8 ml. Statura P. mandibularis, at major, rufo-piceus, depressus, militus; entennarum articulo 3° sat elongato, capite thoraceque parce sub-titus punctulatis, his lateribus vix arcuatis, elytris striato-punctatis, artis hand basin vel epicem attingentibus.

Transpic.

3. P. conserve Waterh., loc. cit. — Long. 6 mill. — Statura P. mandibularis; rufo-testaceus, nilidus, jugula calcaribus lateralibus antice band approximatis, desuper apparentibus; fronte antice foveola impressa appris evidenter punctato-striatis.

Apatralia.

4. P. LATICEPS Mac Leay, Trans. Ent. Soc. N. S. Wales, 1873, 167. — Long. 6 mill. — Red, nitid. Head broad and triangular, with a deep oblique impression on each side in front of the eyes, and a few punctures on the fore head and vertex. Thorax scarcely so broad as the head, longer than the breadth; finely serrated on the sides, and a little narrowed at the base with the anterior angles acute, the posterior obtuse, and with two creoked interrupted punctured strine on the disc. Elytra elongate sub-figuranced, not broader than the thorax, parallel-sided, rounded ad the spen and punctato-striate, with a black fascia behind the middle.

Amstralia.

LENGPHICEUS POLITUR. — Long. 3 mill. — Oblongo-ovatus, valde depres-(1881) 

1 partie, 17.

## L. FAIRMAIRE.

sus, brunneus, nitidissimus, ore, antennis, pedibus; elytrorum apice maculaque utrinque ante medium sat parva testacco-rufis; capite lato, mandibulis validis, capite vix brevioribus; antennis basin prothoracis hand superantibus, articulis 3 ultimis majoribus, fere clavam formantibus; prothorace transverso, postice vix sensim angustiore, lateribus levitar arcuatis, utrinque stria margini laterali parallela signato; scutello lato, obtuse triangulari; elytris prothorace latioribus, mox leviter attenuatis, apice conjunctim rotundatis, stria suturali tenui, antice obsoleta, utrinque carinula laterali signatis et extus longitudinaliter canaliculatis.

Iles Viti.

Forme du *monitis*, mais sans carènes sur les élytres, avec le corselet à peine rétrécien arrière et les trois derniers articles des antennes plus larges, les 9° et 40° courts, le 41° aussi grand que les deux précédents réunis.

## Lamellicornes.

ORYCTES MELANOPS Burm., Handb., V, 192.—Long. 27 à 44 mill.—



# Colèoptères des lles Viti.

fue recto, angulis valde obtusatis, margine postico utrinque late sinuato, aquilo obtusis, margine laterali vix reflexo, obtusissime crenulato, tero rugoso, parum dense punctato, ad latera et medio impressiusculo; suallo rugoso-punctato; elytris post medium leviter ampliatis, apice drupte rotundatis, transversim rugosis, spatiis 3 longitudinalibus tenuis rugosutis, obsolete depressis, callo humerali oblonge elevato, costula late; mil obsoleta, callo postico valde obtuso; pygidio lateribus aspero-punctato, puncis squamiferis, medio lavi; subtus cum pedibus rugoso-punctata; puture dense rufo-villoso, abdominis segmento ultimo fere lavi; tibiis anticis obtusissime bidentatis, unguibus valde arcuatis, intus dente minuto acto ermatis.

Des Viti.

Has petit que le R. Verremuzii, à sculpture plus rugueuse, moins densiment et moins finement ponctué.

Genre ANOMOCAULUS, nov. gen., Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278.

Propygidium hand strigonium. Caput & cornu brevi armatum. Mentem oblongum, fere planum. Mandibula exserta, extus lobata. Tibia artica & dentata, dentibus validis, 1° 3°que majoribus, postice medio et apia spinis validis, triangularibus armata. Tarsi mediocres, anteriores brownes, articulis & primis subaqualibus, 5° præcedente duplo longiore, compressiusculo, unquibus valde arcualis, anterioribus vix inaqualibus. Protherax leviter attenuatus, antice vix retusus. Elytra sat brevia, pubes-

Ce nouveau genre paraît voisin des Phyllognathus; le propygidium n'a pas Corganes de stridulation comme il en existe chez la plupart des Organes, à moins qu'on ne considère comme tels deux lignes longitudiales à peine saillantes au milieu du propygidium. La ponctuation ocellés ées elytres et de l'abdomen est assez remarquable, ainsi que la pubescence des premières.

A PELVOVESTITUS Fairm., loc. cit. — Long. 24 mill. — Oblongo-ovatus, autice attenuatus, modice convexus, nigro-fuscus, nitidus, elytris pilis futus, dorso detrilis, postice densis vestilis; capite rugoso-plicato, antice econo brevissimo, apice obtuso armato, margine antico simuato, bidentulo;

260

## L. FAIRMAIRE.

prothorace basi elytris vix angustiore, antice leviler attenuato, lateribus parum arcuatis, grosse parum dense punctato, antice obsolete rétuso et transversim plicatulo; scutello lato, fere triangulari, tenuiter extus punctulato; elytris postice leviter ampliatis et late rotundatis, punctis ocellatis parum regulariter impressis, sutura et utrinque intervallis 3 obsolete elevatis, apice obliteratis; pygidio densissime punctato, rugosulo, danse fulvo-piloso; subtus nitidior, punctis grossis ocellatis impressus, pedibus setis fulvis rare hirtis.

Iles Viti.

# Buprestides.

#### Geore PARACUPTA.

Ce genre compte de nombreuses espèces dans les ties Viti et quelquesunes dans les ties voisines.

1. P. SULCATA Saund., Journ. Lin. Soc., X, 332, pl. 10, fig. 2. — Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 94. — Chalcophora helopioides Heer,

# Coléoptères des lles Viti.

- 6. P. ALBELATERA Fairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95:
- 7. P. PLAVIVENTES Heer, Reise Ins. Viti-Levu, 48, fig. 6 (Chalcophora).

  —Pairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95. P. taciturna Saund., Journ.

  Lina. Sec., X, 332, pl. 10, fig. 4.

The VILL

8. P. MARGINIPERRIS Saund., Journ. Lin. Soc., X, 333, pl. 10, fig. 5.— Pairm., Journ. Mus. Godeffr., 1879, 95.

Hes VIII.

9. P. LATEMPRESSA Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. - Long. 22 mill. — Oblonga, postice attenuata, ad elytrorum basin leviter gibbosa, sura violaceo-fusca, submetallica, spatiis elevatis violaceo-cuprascentibus, matiis depressis flavo-lomentosis, subtus cyanescens, nitida, pectoris lateribus et abdominis impressionibus laterum flavo-tomentosis, antennis flavotateis, articulis 2 primisobscure uneis, pedibus cyaneis, tarsis flavo-Liteis, articulo ultimo zneo; capite late fere triangulariter impresso, inversione medio flavo-tomentosa; antennis basin prothoracis haud attinamtibus; prothorace transverso, antice leviler attenuato, angulis posticis acutis, retrocersis, medio sat anguste, utrinque late longitudinaliter innereno, matiis laxe sat grosse punctatis, ad latera densius; scutello fere retendo, levi, impresso; elytris ad humeros angulatis, a medio postice demetis, lare sat acute dentatis, utrinque impressionibus 3 latis, 1º esterna, latiore, ad angulum humeralem incipiente, usque ad apicem producta, densissime tenuissime rugulosa, ceteris minus latioribus, parce procletis, basi obsoletis, intermedia ante apicem evanescente, intervallis elevatis, lavigatis, basi planatis ac politis, basi utrinque biimpressa, impressione externa majore, flavo-lomentosa; prosterno latioribus inaquali, rugoso, medio planato, polito, longitudinaliter ac rugose impresso, mesoet metesterno tenuissime rugulosis, pubescentibus, abdomine medio polito, lateribus late impresso, impressionibus tenuissime rugosulis ac pubescentaban.

Vill-Levu.

Insecte remarquable par ses élytres ni striées, ni ponctuées, ayant une targe bande déprimée et tomenteuse le long du bord externe.

264

10. P. DILUTIPES Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. - Long. 23 mill. — Elongala, antice posticeque fere equaliter attenuata, modice convexa, fusco-ænca, metallica, fovea capitis, foveis 2 prothoracis vittaque elytrorum marginali cupreis, grisco-sericeis, sublus dense lulco-sericans medio fere levis, antennis pedibusque flavo-testaceis, femoribus paulo obscurioribus; capite inter oculos profunde ac late fovealo, margine antice inæquali, summo punctulato, labro emarginato, luteo; prothorace transverso, a basi leviter attenuato, angulis anticis acutiusculis, parce punctato, lateribus rugoso, postice utringue forca magna, oblonga, linea dorsali vis impressa, basi apiceque profundiore; sculello truncato, impresso; elytris prothorace vix latioribus, post medium attenuatis et acute sed laxe denticulatis, apice trispinosulis, parum profunde striatis, striis parum dense punctulatis, intervallis fere planis, transversim tenuiter strigosulis, pares, punctulalis, vitta marginali depressa, tenuissime rugulosa, usque ad 😝 cem producta; subtus ad latera tenuissime densissime punctulata, med fortius laxe punctata, abdominis segmento primo medio striato, metasterno basi medio sulcato, prosterno magis punctato, medio sat late parum profunde canaliculato.

Viti-Levu.



valo al longitudinaliter sulcato, utrinque valde plicato et sparsim punctule: prothorace trapeziformi, antice angusto, lateribus subrectis, grosse lass punctato, transversim rugatulo, sulco medio longitudinaliter impraso, lateribus impressiusculo; scutello parvo, truncato, impresso; algris post basin prothorace lateribus, sed mox attenuatis, lateribus post unicum acule dentatis, apice emarginatis, bispinosis, punctato-striatis, strus extus minus impressis, suturali profundiore, intervallis fere plants, asterno magis convexo; prosterno planato, grosse punctato, apice trifido, untasterno et abdomine laxe punctulatis, hoc medio obscuriore, lateribus late irciter impresso a flavo pubescente.

Kero (lies Viti).

Furme du P. prazina, mais un peu plus large, avec les tiblas jaunes et mus hande longitudinale pubescente au bord externe des élytres; en came, le prosternum est très grossement ponclué et les antennes sont juunes, y compris la base. La coloration rappelle un peu celle de l'Eury-llyres micaus, comme chez le P. pyrura, dont le tibiatis diffère par la taile bien plus grande, la coloration latérale des élytres non en bande, la antennes, les tarses elles tibias jaunes.

24 P. KLEINSCHMIDTH Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. - Long. 😘 🖼. — Elongata, postice attenuata, modice convexa, elytris basi haud catarie, fusco-metallica, modice nitida, sutura anguste cupreo et aureo micens, capite prothoraceque obscure uneis, antennis pallide luteis, articules 2 ultimis fuscis, libiarum apice extremo larsisque pallide luteis. ericulo ultimo emeo, subtus cum pedibus fusco violaceo-metallica, pectore abdominis lateribus utrinque plagis h flavo-tomentosis; capite medio canaliculato, ad oculos impresso; antennis gracilibus, artimin vis angulatis; prothorace transverso, lateribus fere parallelis, antice testem attenuato, angulis aculiusculis, rugoso, transversim plus minuspe regulariter plicato, linea media obsoleta, basi tantum impressa, latera perpus stria parallela paulo magis impressa; scutello ovato, apice truncato; elytris prothorace vix latioribus, ante medium postice allenuatis. werthus acute dentatis, apice tridenticulatis, fortiter punctato-striatis. strus extus et apice magis grosse punctalis, intervallis convexis, lavibus, esternis punctatis et leviter rugosulis; prosterno lateribus punctis grossis impresso, punctis flavo-tomentosis, medio planato, punctato, melasterme fere levi, nitido, lateribus obsolete punctulato; abdomine nitido, 264

### L. FAIRMAIRE.

parce punctato, lateribus utrinque impressionibus à parum profun flavo-tomentosis notato.

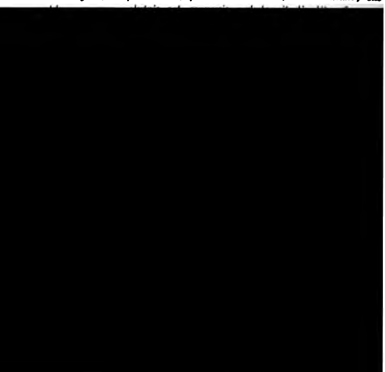
Viti-Levu.

Remarquable par sa forme moins atténuée en arrière, ses élytres p denticulées sur les côtés, à stries fortement ponctuées, régulières, et coloration un peu sombre, avec la suture éclatante, mais étroite.

Genre BLEPHARUM Thoms., Typ. Buprestid., 1878, 39.

Genus novum Dicercomorphis affine. Corpus elongatum, nec robustu Prons haud concava; antenna robusta. Prothorax elongatus, antice ang tior, angulis posticis extus ductis. Etytra depressiuscula, nec humeros rotundata vel dehiscentia, vero humeris acute projecta, sen apicem lateribus denticulata, et apice sex acuta. Abdomen segmentis 1 e longioribus. Pedes sat graciles (1). (Thomson.)

B. CORRULEIPES Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 278. — Long. 17 m — Oblongum, subparallelum, postice attenuatum, subcaudatum, sub



force media profunda et ulrinque forcola minuta impresso; scutello brevier eveto, convexo; elytris subparallelis, post medium attenuatis, apice brevier subcandatis subtruncatis, angulo suturali spina brevissima ac tenui signato, punctato-striatis, punctis grossis, striis basi vix impressis, putice profundioribus, ad suturam et ad latera fere sulcatis, intervallis elusius punctulatis, postice extus et versus suturam carinatis, obsolete transcessim plicatulis; subtus densissime sat tenuiter punctatum, abdunius multo tenuius, tenuiter griseo-pubescens, segmento ultimo conico, apice breviter carinato et utrinque impresso; pedibus brevissimis.

Hes Viti-Levu.

- 1. DICENCOMORPHA PYROCHLORA Fairm., Pel. Nouv. entom., 1877, 180.

  JOHN. Mus. Godeffr., 1879, 97.

  Re Kandavu.
- 2. D. CCERULEIPENHIS Fairm., Pet. Nouv. entomol., 1877, 177. Jurn. Mus. Godefir., 1879, 97. Thomson, Typi Buprest., 1878, 38.

le crois que la description du Buprestis Wallisii convient à cet insecte, him qu'elle ne parle pas de la denticulation latérale de l'extrémité des dytres dont le bout est tridenté seulement, mais tout le reste se rapporte suffissement à notre espèce qui se trouve à Samoa et aux îles Viti.

Departus Wallish Montr., Faune de Woodlark, p. 11.—Long. 12 mill.

Vert doré. Élytres violettes. La tête est lisse, à peine creusée en goutlière, d'un beau vert doré. Le corselet, de la même couleur, est transtural, un peu plus étroit en avant, arrondi sur les côtés, sans sillon, penciué, avec deux fossettes en arrière. Les élytres, plus larges que le carselet, avec les épaules légèrement gibbeuses, échancrées, amincies au best et terminées par quatre épines, sont marquées de points alignés, tiplettes jusqu'aux deux tiers et d'un vert ou bleu chatoyant dans le reste. Le dessous du corps et les pattes sont d'un beau doré.

Ce superbe insecte vit à Wallis.

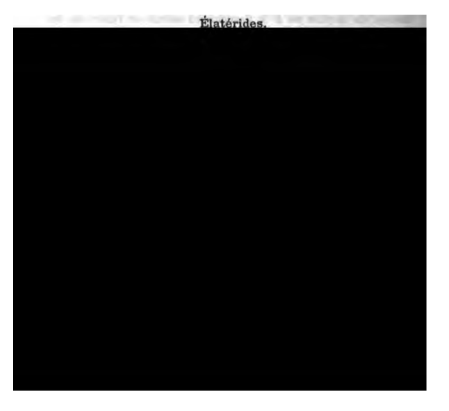
CALLISTROMA OXYPTRA FAIRM., Pet. Nouv. entom., 1877, 177. — Journ. Stat. Gudeffr., 1879, 97.

Hes Upolu, Samoa.

MELOBASIS CUPROÆNEA Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 8 mill. — Breviter oblonga, parum convexa, postice attenuata, capite prothoraceque viridi-æneis, nitidis, elytris ad suturam viridi-æneis, extus cuprascentibus, lateribus et postice lats obscuro-æneis, subtus cum pedibus cyanescenti-metallica, femoribus æneo-æureis; capite transversim fore plano, dense punctato, epistomate obtuse sinuato; antennis gracilibus, basi prothoracis vix longioribus, leviter dentatis, articulo 3° secundo paulo longiore; prothorace transverso, antice leviter attenuato, lateribus postice leviter sinuato, angulis posticis acutis, sat dense punctato, postice utrinque leviter impresso; scutello triangulari-rotundato, lævi; elytris prothorace vix latioribus, post medium attenuatis et acute dense serrulatis, apice oblique truncato, tenuissime denticulato, substriato-punctatis, punctis ad basin, latera et apicem confusis, intervallis dorsalibus elevatis, basi planatis, postice leviter arcuatis; subtus tenuiter densissime punctata, punctis a grisca vestita.

Viti-Levu.

C'est un des rares genres australiens qu'on retrouve aux îles Viti.



leur lengueur, les élytres ne sont ni parallèles, ni rougeatres le long du band externe, et les stries, très peu profondes, sont assez fortement parallèles. Cet insecte a plutôt le faciès d'un Tylotarsus que d'un Lacon.

2. L. GLERIEUS Cand., Mém. Acad. Brux., 1865, 11: — Révis. Élat., & Inc., 81. — Long. 10 mill. — Fusco-niger, depressus, pilis squamifumibus squalidis dense tectus; prothorace latitudine longitudine equali, but apicaque angustato, late parum profunde medio longitrorsum sulcato, buribus hand vel vix crenulato, dense punctato, angulis posticis fere ratio, leviter rufescentibus, extus tenuissime carinatis; elytris basi profuncis latioribus, ultra medium parallelis, depressiusculis, tenuiter seriatus punctatis, margine externo rufescente; sulcis tarsorum nullis.

The Vitt.

ALAES COSTULICOLLIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 279. - Long. 2 mil. — Oblongus, convexus, antice leviter attenuatus, ad apicem senin engustatus, nigro-fuscus, nitidus, indumento cinereo-luteo variegatus, mittes fusco-piceus, cineres-luteo-pubescens, antennis fusco-piceis, pubesentibes; capite parum dense punctato, antice sat profunde transversim terresso, margine antico decliri, arcuato; prothorace latitudine baseos lengiere, antice leviter attenuato, margine antico utrinque leviter stanto, medio fere recto, laxe sat grosse punctato, carinula longitudinali media, basi tantum obsoleta, lavi, dorso ad latera obsolete impresso. modis posticis magnis, retrorsum versis, haud divaricatis, obsolete cariestis; scutello declivi, oblongo, apice triangulari; elytris versus medium Setter ampliatis, postice sensim attenuatis, apice truncatis, angulo externo for retundato, derso sat convexo, basi præsertim, tenuiter striatis, striis met fortiler sed laxe punctatis, intervallis fere planis, sat tenuiter punctatoreliculatis, humeris breviter carinatis, striis externis basi magis impresis: prosterno punctato, medio sat fortiter oblonge impresso, abdomine temiter sat dense punctato, lateribus utrinque spatio parvo obliquo lavi; terms subtus dense pubescentibus.

Titi-Leva.

Cenre DIOXYPTERUS, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1881, 406.

Corpus medio convexum, antice declive, elytris apice acuminatis. Frons

longitudine latior, antice haud marginata, fere truncata. Oculi mediocres. Antenno serrato, basin prothoracis haud superantibus, articulo 2º brevi, 3º quarto haud breviore, sed fere cylindrico. Prothorax conicus, truncatus, antice valde angustatus, lateribus fere rectis aut obsolete sinuatis, angulis posticis magnis, productis, carinatis. Scutellum plus minusee ovatum, convexum. Elytra postice attenuata, apice oblique et sat acute acuminata, striata. Suturo prosternales haud canaliculato, tenuitor striato, sulcis antennariis fere nullis. Prosternum apice productum, acutum, carinatum, mesosternum bifurcatum, lateribus compressum et angulatum. Coxo postice nec angulato, nec spinoso. Tarsi haud lamellati, postici articulo 1º tribus sequentibus conjunctis haud breviore.

Ce genre est voisin des *Aphanobius* et s'en distingue par la forme des hanches postérieures, le front plus large que long, et les élytres acunquinées. Le corps est fortement déclive en avant et assez convexe derrière l'écusson.

1. D. NIGROTRANSVERSUS Fairm., loc. cit. — Long. 12 à 13 mil. — Oblongus, antice et postice angustatus, rufo-castaneus, sat nitidus, elytris basi flavis, vitta transversa nigra ab humeris incipiente, maculam

timale, angulis posticis elongatis, acutis, margine postico sat fortiter trisimale, densissime subtiliter punctato; scutello ovato-acuto, convexo, lasi; alytris a medio angustatis, apice oblique acuminatis, spinis fuscis, puntato-atriatis, intervallis vix convexiusculis, dense tenuiter punctatis; talus baleo-flavus, dense pubescens, tarsis obscuris.

### fin Vil.

Milire du précédent par le corselet moins étroit en avant, à base plus faitment siauée, les élytres à stries à peine plus faibles en avant, à préssures allant jusqu'à la base, interrompues par des fascies dénudées, et par la coloration des pattes.

8. D. GETTULATUS Fairm., loc. cit. — Long. 18 mill. — Fuscus aut brunnes, nitidus, vage metallescens, cinervo-luteo pubescens, elytris triugue macutis 2 oblique dispositis, fere medio sitis, post medium triga engulata transversa, suturam haud attingente et ante apicem vitua longitudinali vaga, variabili dense flavo-pubescentibus; capite dentinime tanuiter punctato, antennis fuscis, articulis 2 primis testaceis; pubberace a basi angustato, lateribus rectis, densissime subtiliter punctato, margine postico sat fortiter trisinuato, angulis haud divaricatis; subto ovato, convexo, apice ogivali; elytris a medio angustatis, apice elique acuminatis, punctato-striatis, striis antice obliteratis; subtus castumes, dense luteo-cinereo pubescens, tarsis obscuris.

# the Vitt.

8. D. VAGEPICTUS Fairm., loc. cit. — Long. 13 mill. — Oblongus, advaces flarus, nitidus, antennis nigris, articulis 3 primis flavis, profueres tincis 2 fuscis abbreviatis dorsalibus, parallelis, elytris fasciis 3 obliquis vage obscuris; capite subtilissimo punctulalo, utrinque vage impresso, mandibulis apice nigris; prothorace lateribus recto, angulis posticis magnis, leviter divaricatis, apice obtusis, basi fere recta, subtinsima punctulato, postice obsolete utrinque impresso; elytris post-medium angustatis, apice oblique acuminatis, punctato-striatis, striis basi profundioribus, intervallis convexiusculis, subtilissime punctulatis, basi lavibus et elevatis; subtus vix pubescens.

# Hes Viti.

Men distinct par sa coloration et son corselet à angles postérieurs grands, débordant les épaules et obtus à l'extrémité.

Genre COMPSHELUS Cand., Soc. Ent. Belg., 1878, Bull., 8.

Frons leviler et æqualiter convexa, angulis oblique truncatis; labrum horizontale; palporum articulus tertius oblongus, subovalis; mandibulus robustæ. Antennæ serratæ. Prosterni mucro curvus, suturæ laterales breves, flexæ, haud canaliculatæ. Mesosternum triangulare, declive. Coxarum laminæ angustæ, intus dilatatæ. Pedes tarsis dilatatis, subtus hirtis.

C. FLATUS Gaud., loc. cit., 9. — Long, 8 mill. — Flavus, nitidus, flavo-pubescens; prothorace longitudine latiore, a basi angustato, aqualitic convexo, subtiliter sat dense punctato, angulis posticis brevibus, haud carinalis; elytris punctato-substriatis, interstitiis planis punctaties subtus pedibusque concoloribus.

Iles Viti.

Il a quelques ressemblances avec le Simodactylus cinnamomeus, qui se

cum varius punciato-striatis, interstitiis planis, disperse punctatis; peditus rufis.

lie Tonga-Tabou.

Colle espèce, d'assez grande taille pour le genre, existe dans le Musée Colelley, de Hambourg, et dans ma collection.

Processorus Jarsoni Cand., Monog. Elat., 1V, 78, pl. I, fig. 23. — leng. 32 mill. — Depressus, piceus, nitidus, tenuiter grisco-pubescens; fruite late concava, margine antico angulato-producto; antennis magnis, dita brunneis, serratis; prothorace latitudine haud longiore, a basi aties gradatim ac leviter attenuato, lateribus fere recto, tenuiter et laxe punctato, linea media longitudinali lævi, vesiculis lateratibus ovatis, finis, vix elevatis, angulis posticis latis, carinatis, vix divaricatis; elytis a basi attenuatis, apice acuminatis, tenuiter punctato-striatis, striis at latera magis punctatis, intervallis planatis, punctulatis.

les Viti.

## Malacodermes.

1. CALLIMEIPIS VITIENSIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 77; — Jurn. Mus. Godeffr., 1879, 98.

Je n'ose rapporter comme synonyme de cette espèce l'insecte décrit ci-sprès par M. Waterhouse, et qui se distingue par le corselet à quatre impressions profondes, les antennes atteignant les six septièmes du corps.

- 2. C. PEMORATA Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, 386. Long. 16 mill. Elongata, robusta, convexa, nitida, fusca, breviler ferrugineo-pubescrus; entennis ferrugineis; thorace antice arcuatim angustato, creburime evidenter punctato, impressionibus h haud profundis notato; dytris convexis, subparallelis, apice arcuatim attenuatis, piceis, creberrume fortiter rugoso-punctatis, interstitiis fere lavibus, costis h parum thratis; femoribus h posticis subtus dense flavo-tomentosis.
- 3. A convex, robust species with coarsely sculptured elytra; at once distaguished from all the foregoing by having a patch of pale pubescence on the underside of the four posterior femora. Antenna six-sevenths the

length of the elytra, the basal joint unusually slender. The thorax is nearly twice as broad as long, much narrowed and rounded in front broadest immediately before the posterior angles; the punctuation is rather strong, very close and distinct; there is a broad shallow impression in the middle in front and another next the scutellum, united by an fildefined longitudinal channel; there is also a well-marked rather large impression within lach posterior angle. The punctures on the elytra are very deep and close (not quite confluent), the interspaces very shining (only presenting a few fine punctures).

lle Samoa.

3. C. CYLINDROIDES Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 177; — Journ. Mus Godeffr., 1879, 98.

lles Viti.

4. C. COSTATA Waterh., Trans. Ent. Soc. Lond., 1867, 388. — Long. 28 mill. — Elongata, crassa, nigro-fusca, calva; thorace nitido, sat crebre subtiliter punctulato, intra angulos posticos impresso, disco utriaque fossa rotundata; elytris quadricostatis, subopacis, subtiliter coria-



# Colcoptères des iles Viti.

273

Geare PHEROCLADUS, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1880, 372.

Besosternum angustum, prosternum haud recipiens, convexiusculum. Case posteriores normales. Tarsorum articulus primus elongatus, quartus vis supra indistinctus, subtus a lamella distinguendus, ungues simplices. Astune & corpore longivres, graciles, articulis a h basi ramulo tenui, lango mumitis, articulo 1° sat brevi, crassiusculo, 2° brevissimo, 3° simplice, quarto vix breviore; Q corpore paulo breviores, simplices. Probara elytris paulo angustior, capul fere obtegens. Blytra ovata, triata, epipleuris planatis. Coxæ anticæ conicæ, fere contiguæ, intermedas conicæ, parum distantes, posticæ regulares. Palpi maxillares elongati, articulo ultimo breviler fusiformi, labiales breviores, articulo ultimo ilture conice.

La place de ce nouveau genre est assez difficile à préciser. Il se rapproche des Ptilodactylides par la conformation des tarses dont le quatreze article est indistinct en dessus et ne se révèle que par une lamelle méssous; mais les banches postétieures ne sont pas dilatées au côté messe, et les quatre hanches antérieures sont presque contiguês Les messes ne sont flabellées qu'à partir du quatrième article.

P. DERMESTOIDES FAIRM., loc. cit. — Long. 4 1/2 à 5 1/2 mill. — Ovatus, consexus. dense cinerro-pubescens, fuscus, nitidus, elytrorum margine refere, abdomine, ore, pedibus antennarumque articulo 1º testaceis; conte perpendiculari, supra haud distinguendo, dense sat tenuitar punctus: oculis magnis, convexis, subrotundatis; antennis gracilibus, basi udde approximatis; prothorace transverso, elytris paulo angustiore, conter raide angustato, dense sat tenuiter punctato, antice supra caput consexo; scutello pentagono, tenuiter punctato; elytris ovatis, apice angustus, sat tenuiter punctato-substriatis, striis apice obsolescentibus, intervatis subtiliter dense punctulatis; subtus dense tenuiter punctatus.

Des Vitt

La ferme de cet insecte se rapproche un peu de celle des *Therius*, mais seer les caytres plus courtes, l'ensemble plus ovalaire et la tête invisible es dessus.

Ant Sie ent. Pr. - Novembre 1881.

(1881)

11ª partie, 18.

# Genre MELANEROS Fairm.

1. M. ACUTICOLLIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 182, et Jours. Mus. Godefir., 1879, 100.

1

Upolu.

2. M. ATROVIOLACEUS Fairm., loc. cit. Iles Vili.

3. M. PRÆLONGUS Fairm., loc. cit. Iles Viti.

4. M. LUGUBRIS Fairm., loc. cit. Iles Viti.

5. M. QUADRATICOLLIS Fairm., loc. cit. Tonga-Tabou.

6. M. ANGUSTIFORMIS Fairm., loc. cit.

E. SEMICTANEUS Fairm., loc. cit., 882. — Long. 10 1/2 mill. — Elongatus, subparallelus, apice vix dilatatus, planatus, flavo-aurantiacus, nitidusimus, capite, antennis, elytris (basi excepta), genubus, tibiis tarsisque eyancis; capite lavi, inter antennas fortiter impresso, antennis validis, carpore vix brasisribus; prothorace transverso, lateribus vix arcuatis, antice cum angulis rotundatis, antice utrinque transversim profunde impresso, impressionibus fundo cyanescentibus, basi valde marginato, et utrinque sat profunde impresso; scutello subquadrato, basi leviter attemato et leviter infuscato, villoso; elytris prothorace paulo latioribus, quin leviter ampliatis et separatim rotundatis, levigatis, sutura et utrinque lineis 2 tenuibus basalibus obsolets elevatis; subtus sat tenuiter sat dum fulvo-pubescens; abdominis lateribus late impressis, angulatis, unasterno sat elongato; pedibus sat magnis, femoribus sat robustis, 2 anticis incrassatis, tibiis leviter incurvis, tarsis articulis 1, 2, 3 decresquatibus, 4° pracedenti subsequali, non lobato, 5° gracili, elongato.

Ges Viti.

OFFIADITS LIVIDIPES. - Long. 9 mill. - Oblongo-clongatus, subparalletus, convexus, fusco-subænescens, vix nitidus, capite fulvo, inter and signato, antennis fuscis, apice luteis, articulo primo pallido, ditres brumeis, velutino obscure plagiatis, subtus nitido, metasterno rufo, de mine fusco, pedibus pallide luteis, femoribus fusco plagiatis, genuben, tibiarum apice tursorumque basi fuscis; capite antice flavo sericeomilion, summo glabro tenuiter sulcato, inter oculos tuberculo elongato agusto, palpis maxillaribus obscuris, labialibus pallidis; prothorace latemedio angulatim dilatato, antice posticique constricto, ante medium ex profunde, ad basin angustius transversim impresso, dorso tenuiter Descrim obsolete strigosulo; scutello apice obtuse rotundato; elytris medes breviter ampliatis, apice obtusis, punctato-striatis, striis post mateum sinuatis, maculis velutinis interruptis, basi utrinque leviter elenatis, post medium transversim obsolete depressis, intervallis striamon via: consessinaculis, basi magis elevatis; metasterno tenuissime princtulato i endomenes segmento ultimo lutescente.

Bes Vili (Kleiuschmidt)

O. CASTELNATI. . Nova-Caledonia, valde affinis, sedfeculptura prothorecis facile distinguendus.

# Ptinides.

Genre EXALLOPHTHALMUS, nov. gen., Fairm., Naturaliste, 1880, 372.

Genus Ptinis affine, sed oculis pedunculatis, valde exsertis insigne. Antennæ validæ, corpore parum breviores, articulo 1° crasso, 2° brevi, ceteris subæqualibus, ultimis paulo longiores. Oculi pedunculati. Prothorax oblongus, ante basin valde constrictus. Scutellum oblongum, set acutum. Blytra ampla. Pro- et mesosternum angusta. Pedes graciles. Palpi maxillares articulo ultimo conico, acuto. Corpus longe villosum, haud pubescens.

Ce genre est extrêmement curieux par la structure des yeux portés sur un pédoncule et dépassant le corselet de chaque côté. C'est, je crois, le seul exemple de cette singulière structure connu jusqu'à présent chez les Coléoptères. Du reste, il se rapproche beaucoup des *Ptinus* pour la forme et l'insertion des antennes, la poitrine et les pattes.

E. QUINQUEGUTTATUS Fairm., loc. cit. — Long. 3 1/2 mill. — Ovatus, antice angustus, valde convexus, atrocyaneus, nitidus, pilis longis cinereis

rematis, entice angustiore, subtiliter punctulato, margine antico medio rotundato, utrinque sinuato; angulis anticis sat productis, lobatis, terribus marginalis; scutello parvo, apice rotundato, parce punctato; aytrus paralletis, apice simul rotundatis, tenuiter dense punctulatis; capite concer, antice utrinque of cornu compresso, apice obtuso, quantina rotundata armato.

Be Viti-Levo.

## Hétéromères.

## Genre ENNEACOIDES, nov. gen.

Corpus aplarum, oblongum, aspero sculpturatum. Capul transverso lessgonatum, margine antico transverso et lateribus 2 obliquis majordum, ad angulos anticos et ante oculos angulatum. Oculê transversi, peru Mentum magnum, os occultans, utrinque sinuatum. Antennæ vablar, breve, articulo 1º brevissimo, 2º præcedenti vix breviore, 3º hºque pule longioribus, ceteris subæqualibus, ultimo minores. Prothorax submaterius, lateribus antice arcuatus, margine externo denticulato. Elytra chimga, ad humeros fere acuta, catenulato-rugosa, apice separatim breviar acuta. Prosternum postice obtuse productum. Pedis sat robusti, this inermes, haud prismatici, tarsorum posticorum articulo primo puendous duobus, simul sumptis, æquali.

inectum generi Enneaci, sed statura multo majore, facie affine, antentis brevibus. crassis, articulo 1º brevissimo, fere occulto, oculis parvis, un distinctis, tiblisque inermibus sat differre videtur (ad Scaurinus referendum).

Execusion. — Long. 44 mill. — Oblongus, convexus, punctis et depress nibus puhe obscure fuliginosa indutus, opacus; capite antice fere brunzto, angulis utrinque paulo productis, lateribus leviter obliquatis, pet entennas anaulatis, ante oculos impressis, discovalde carioso-punctato, est e magis tenuiter, medio costa longitudinati basi elevata, antice obsobie, entenas basi prothoracis hand attingentibus, fuliginoso-pubescentus; prothorace longitudine vix sensim latiore, lateribus antice arcuatis, ute engulos posticos reclas breviter sinuatis, dense ac grosse carioso-puncti, derso utrinqua antice forca rolundata impresso, margine laterati

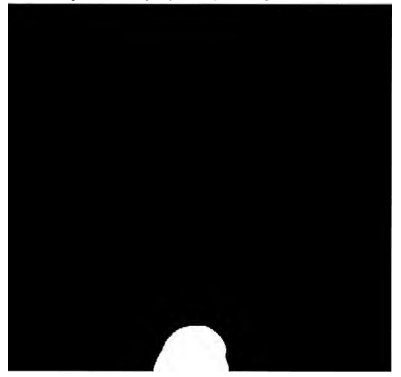
#### L. FAIRMAIRE.

anguste deplanato ac extus denticulato; scutello indistincio; elytris ob gis, basi prothoracis paulo latioribus, humeris recte angulatis, postea ampliatis, apice angustatis et separatim subacute angulatis, utrinque tu culis oblongis, octoseriatim dispositis, dense instructis, sutura et in vallis linea tenuiter granulata ornatis et transversim plicatulis; sui cum pedibus grosse ac dense punctatus.

Iles Viti (Kleinschmidt).

### Genre CHARIOTHECA Pascoe.

Head moderate, subquadrate. Eyes large, transverse, contiguous to prothorax. Antennæ short, claviform, the first joint nearly concealed ab by the antennary orbits, the 4 or 5 terminal joints compressed and, exc the last, more or less transverse. Labrum rotunded anteriorly. Maxill palpi with the last joint securiform, the labial ovate, truncate; maxill lobes short, strongly ciliated. Mentum subquadrate. Labrum sligit expanded at the sides, antice and aliated on front. Prothorax transver nearly as broad as the elytra at the base, rounded at the sides scare emarginate auteriorly. Elytra elongate their greatest breadth behind



marquable par sa forme plus convexe, par le corselet notableétroit que les élytres, et par ces dernières non striées, mais à petites fossettes bronzées.

BORIBULA Fairm., Naturaliste, 1881, 373.—Long. 4 3/4 mill.—
lliptica, modice convexa, supra cyanea, nitida, capite obscuriore, ide, subtus fusca, pedibus piceo-rufis, palpis antennisque fuscis, le ultime piceo; capite sat tenuiter densissime punctate, margina leviter sinuato; antennis brevibus, articulis 4 ultipuls latio-9° 10°que transversis, 11° quadrato-rotundato; prothèreos parum antice a basi angustato, margine postico utrinque via imbalde bisinuato, subtilissime punctulato; clytris oblongo-ovatis, substriatis, stria suturali, 6° 9°que apice profundioribus, intertiliter punctatis; subtus dense tenuiter punctata, prosterni latevosius; processu sternali acuminato, planato, punctato, haud

### i-Leve.

spèce et la suivante ressemblent à de très petites Platydema. L'infima diffère de la précédente par la taille, la coloration, le les convexe et les impressions du corselet plus marquées.

NTIMA. — Long. 4 mill. — Oblongo-ovata, parum convexa, nitida, iscens, capite prothoraceque antice rufescentibus, subtus picca, fusco, pedibus, ore antennisque rufescenti-testaceis; capite antico inuato, antennis brevibus, basin prothoracis haud attingentibus, 8, 9, 10 transversis, intus paulo productis, articulo ultimo prothorace brevi, antice paulo attenuato, dense tenuiter puncribus magis marginato, margine postico utrinque foveolato et muto; elytris tenuiter punctato-substriatis, stria suturali postice ofundiore; subtus tenuiter sat dense punctata, prosterni latiorigosis; processu prosternati angusto, planato, punctato, vix apice sat acuto.

Tabou, Viti-Levu.

s une note de M. Arnoux, cet insecte serait lumineux. Il resu precedent, mais est bien plus petit, d'une coloration différente, élytres plus courtes, plus finement striées, les stries pas plus à l'extrémité et bien plus finement ponctuées.

L'Olisthæna cuprina Fairm., de Tonga-Tabou, doit se placer dans ce genre et probablement l'O. planicollis aussi.

Genre THESILEA Haag, Journ. Mus. Godeffr., 1879, 130.

Ce genre est très-voisin des Chariotheca Pasc. et s'en distingue par le corps plus cylindrique, le chaperon non saillant et la saillie prosternale obtuse. Ce dernier caractère est le seul qui me paraisse établir une diffèrence, car le C. cuprina a le devant de la tête conformé de la même manière. C'est à tort que Haag a réuni cette dernière espèce à son genre Thesilea, car chez elle la pointe prosternale est saillante, avec une impression oblongue bien marquée, et est reçue dans une échancrure en angle obtus formé par le mésosternum.

1. T. IMPRESSIPENNIS Haag, loc. cit. — Long. 6 1/2 à 8 1/2 mill. — Blongata, nitida, obscure ænea, elytris interdum obscure viridi-micantibus, articulis 6 primis antennarum tarsisque dilutioribus; capite thoraceque leviler punctatis; hoc ante scutellum indistincte impresso; elytris sat fortiler striato-munctatis, striis versus apicem profunde impressis, inter-

Recomaissable à la coloration et à la première strie fortement enfoncée sur la moitié postérieure des élytres. L'Olisthæna cuprina ressemble beaucoup à cette espèce, mais elle est differemment colorée, les points du thorax et les stries ponctuées des élytres sont plus forts, la première strie au contraire est moins enfoncée. (Haag.)

Fapeute la description d'une troisième espèce dont la localité n'est pas précise, mais qui provient, si non des îles Viti, au moins d'une terre vainne :

3. T. PUNCTICEPS. — Long. 8 mill. — Elongata, nitida, eenea, subtus cam pedibus fusco-eenea, tibiis apice, tarsis antennisque (clava infuscata) refo-piceis; capite dense sat tenuiter punctato, margine antico fere ructo; antennis basin prothoracis attingentibus; prothorace subtiliter set dense punctato, ante scutellum obsolete impresso; elytris punctato-montriatis, striis extus paulo profundioribus, intervallis haud perspicue punctatis.

Resemble à l'impressicallie Fairm. pour la coloration et pour la tête dessement ponctuée, mais le corselet est plus large, plus finement ponctue, avec le bord posterieur plus fortement bisinué, ce qui rend les angles plus pointus ; les élytres sont bien plus finement strices et les antennes une aotablement plus longues. Cet insecte rappelle beaucoup le T. cuprina, avec un corps plus convexe.

LADTHURES SUBLEVICOLLIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286.—
Long. 7 1.2 mill. — Oblongus, subparallelus, modice convexus, fuscobrancos vex nitidus, antennis pedibusque piceis, capils lenuiter densistras practato, antice linea valde arcuata impresso, antennavum articulis
5-10 valde transversis, intus productis; prothorace longitudine duplo
latore, antice vix angustiore, lateribus leviter arcuatis, integris, leviter
refersis, margine postico utrinque late sinuato, angulis posticis acutis,
margine antico medio arcuato, ante angulis valde sinuato, angulis prodatas, obtuse acutis, disco convexo, densissime tenuiter punctato, antice
maio longitudinali brevissima impresso, basi medio et ad angulos
lanter conpresso; elytris subparallelis, post medium obsolete ampliatis,
pre estuse retundatis, parum profunde late striatis, striis crenato punclette, ratervallis elevatis, tectiformibus, punctato-asperulis, striis basi

allernatim obsoletis, margine reflexo fere plano, basi paulo concav subtus magis piceus, paulo nitidior, dense tenuiter punctatus.

Iles Viti.

A ceteris speciebus prothorace tenuiter punctato, lateribus haud der culato distinctus. Bolitophagus aspericollis Fairm., e Madagascar, inse nostro sat affinis et in genere Bradymero collocandus.

Genre APHYLLOCERUS, nov. gen., Naturaliste, 1881, 348.

Genus Tetraphyllis affine. Corpus breviter ovatum, gibbosum, glabru Caput perpendiculare, oculis fere sub prothoracis marginem anticuo occultis; oculis sat magnis, late sinuatis. Antennæ dimidio corpore f longiores, sat graciles, articulis 5 ultimis paulo brevioribus et pa latioribus, sed latitudine longioribus. Prothoraæ transversus, fere t pezciformis, margine postico late rotundato, lateribus fere rectis. Bly prothorace latiora, margine refleæo, obliquo, apice attenuato et a me profunde et interrupte impresso. Prosternum valde elevatum, mod latum, mesosterno plano, profunde bisulcato, antice fere truncato et obt



Get insecte ressemble beaucoup aux Tetraphyllus de Madagascar, mais il en diffère notablement par les antennes qui sont longues, composées farticles allongés, les derniers, à peine plus larges, ne forment pas une masse, le premier article est plus long, le corselet est arqué à la base, l'exmon est plus pointu, le bord réfléchi des élytres oblique et se prolange, en s'atténuant, jusqu'à l'extrémité; le dessous du corps est brillant, les tarses sont différents et il n'y a pas de strie frontale. Notre apace ressemble au T. formosus, mais elle est un peu plus petite.

Genre BIONESUS, nov. gen., Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 70.

Corpus oblongum, subgibbosum, alatum, pubescens. Oculi magni, supra valde approximati, emarginati. Antennæ sat graciles, medium corporis hand superantes, articulo 2° parvo, 3° quarto longiore, ultimis 5 paulo crassioribus ac paulo brevioribus. Prothorax transversus, antice viæ sed late emarginatus, basi marginatus, utrinque obsolete sinuatus, lateribus fave recta, dorso valde convexa, postice valde declivia, apice obtusa, margine reflexo sat lato, usque ad apicem continuo. Prosternum sat latum, apice mucronatum, mesosternum late bifidum et bilobum; processus abdominalis obtusus. Pedes mediocres, femora sat gracilia, tarsi antici articulis 3 primis aqualibus, intermedii articulo 1° secundo tertioque conjunctis longiore, lattio elongato.

La place de ce genre interessant me paraît être dans les Strongylides de Lacordaire, qui renferment peu d'insectes australiens ou polynesiens, la forme générale rappelle un peu le genre Dicyrtus, mais la vestiture du curps donne à notre nouveau genre un faciés tres différent. Les articles des antennes ne sont pas en scie, le prothorax est tranchant sur les côtes, les élytres sont un peu gibbeuses, mais sans tubérosité sur les epanés.

B. CHEREOSPARSUS Pairm., loc. cit. — Long. 11 mill. — Oblongus, leteribus leviter compressus, dorso valde convexus, subgibbosus, fusco-subenessens, pilis cinereo-fulvis depressis obsitus, elytris postice cinereo meculosis; cupite tenuiter punctato, inter oculos stria tenui brevi im-

presso, oculis supra valde approximatis, reniformibus; prothorace transversim quadrato, longitudine duplo latiore, lateribus antice tantum arcuatis, margine postico sat fortiter marginato, utrinque obsolete sinuato, rugulose punctato, leviter inæquali, medio obsolete lineato; scutello triangulari, villoso, dense punctulato; elytris prothorace latioribus, subparallelis, apice angustatis et obtusis, substriatis, paulo minoribus, stria suturali excepta, intervallis planiusculis, dense punctatis, et, postice præsertim leviter plicatulis; sublus tenuiter dense punctulatus, pilis cincreis vestitus, pedibus dense punctulatis, tenuiter cinereo-pilosis.

Iles Viti.

Quand l'insecte est frais, la sculpture est cachée par la pubescence.

ANAXO RUPOJANTHINUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 279. — Long. 10 mill. — Oblongo-elongatus, convexus, nitidus, capite, antennarum basi, prothorace pedibusque rufo-testaceis, tarsis obscuris, elytris cyaneis, abdomine fusco, tenuiter grisco-pubescente; capite dense punctato, inter oculos obsolete foveolato, inter antennas transversim impresso; prothorace quadrato, antice leviter attenuato, angulis omnibus fere obtusis, sat dense tenuiter punctulato; scutello fusco, brevi; elytris basi truncatis, ad



elis est cependant un peu plus convexe. Tout le corps, noir, est revêtu d'uns fine pabescence cendrée. Tête petite, très finement chagrinée, me, un peu velue, ayant deux légères fossettes dans son milieu. Antreses grêles, de la moitié de la longueur du corps, entièrement d'un brus obscur. Prothorax rétréci antérieurement, coupé droit à sa base, peu convexe, d'un noir terne et finement soyeux. Écusson noir. Élytres bruss, très bombées, ayant dans toute leur étendue une ponctuation médiocrement serrée, d'un beau vert brillant, cuivreux antérieurement, svec leur portion basilaire plus noire et revêtue d'une pubescence très merce, d'un gris blanchâtre. Pattes noires, peu velues, avec les cuisses minces. Tout le dessous du corps noir est plus ou moins garni d'une pubescence cendrée, avec l'extrémité de l'abdomen roussâtre. (Blanchard.)

### Be Vavao.

PRIECOTOMOIDES PULVOSERICANS FAITM., Pet. Nouv. entom., 1878, 279.

- Long. § 1/2 § 6 mill. — Oblongo-ovatus, lateribus compressus, rufo-ortaneus, brunneo et lutoso sericans, capile obscuriore, abdomine paulo tetutiore; capile longitudinaliter convexo, antice denudato, lateribus elevetus; palpis et antennis testaceo-flavis, flabellis fuscis, articulo 3° angustas; prothorace breviter conico, postice busin elytrorum amplectente, imputudine paulo latiore, antice a basi angustato, margine postico utrinque talde sinuato, lobo medio leviler emarginato, angulis posticis valde entis; sculello ovato, apice obtuso; elytris fere parallelis, apice rotuntas, longitudinaliter fulvo et castaneo vage vittatis; subtus tenuissime dass sericans.

- E. Capite antice plaga polita signata, autennis pectinatis.
- A P. boloserweo Montr. (de Woodlark) statura majore, pube haud flavoerra, capite haud sulcato, prothorace fere conico elytrisque haud vittatis ut differre videtur.

# lir Tonga.

tuma mituriconsis Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 279. — Long. Dmil. — Oblonga, pirallela, convexa, nigra, nitida, ore, antennis pedibuque piccis, femoribus plus minusve nigricantibus; prothorace trans-tena subquadrato, antice tantum leciter attenuato, basi utringue sat

286

fortiter sinuato, tenuissime vix distincte punctulato; elytris fortiter punctato-striatis, punctis distantibus, crenatis, striis usque ad apicem profundis, subtus tenuiter punctata, pectoris lateribus fortius.

- 3. Capite leviter ac late concavo, cornu utrinque ante oculum et basi acute dentato, prothorace antice abrupte retuso, utrinque compresso lobato, lobo infra in dentem acutum, divaricatum producto, et post hunc lobum utrinque valde impresso.
- Q. Capite prothoraceque simplicibus, hoc antice utrinque leviter impresso.

Iles Viti.

MORDELLA DODONEE Montr., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 306. — Long. 5 mill. — Elongata, valde convexa, lateribus compressa, postice leviter attenuata, nigra, sed pube densa rufescente induta, pedibus antennisque obscure piccis; capite sat parvo, convexo; prothorace transverso, antice parum attenuato, basi media in lobo arcuato producta; elytris valde elongatis, vix sensim attenuatis, apice tantum angustatis et separatim rotundatis, densissime ac tenuissime punctulatis; pectore abdomineque tenuissime reticulatis, hoc medio lavi; tibiis posticis brevissimis.

2. A. LIGUECOLOR. — Long. 10 mill. — Oblonga, convexa, tota piceo-fracula, parum nitida, dense luteo-pubescens, pedibus obscurioribus; capite convexo, dense temuiter punctato, mandibulis apice nigris; catemais medio corporis parum longioribus; prothorace ovato, postice attemato, lateribus antice sat rotundatis, margine postico reflexo, medio ignato, ad angulos sat acute producto, tenuissime dense punctato, antice atrinque et medio longitudinaliter obsolete impresso; scutello apice obtuso, danse punctato; elytris post medium attenuatis, apice obtuse acuminatis, densissime tenuiter punctatis, sutura et costula marginali sat elevatis, utrinque tineis 2 obsolete elevatis; subtus cum pedibus densissime tenuiter punctata.

### tle Viti-Levu.

Bessemble un peu à l'A. nigripennis de la Nouvelle-Calédonie, mais plus foncé, plus brillant, avec le corselet plus étroit, plus long, plus arrendi sur les côtés en avant, les élytres plus courtes, à lignes plus indistinctes.

3. A. SUBUSTA. — Long. 10 1/2 mill. — Oblonga, convexa, pallide fuira, mitida, subtiliter pubescens, striga prothoracis media brevi, aptrorum apice abdomineque (basi excepta) fusculis; capite subtilissime tense punctulato, antice fere lævi, labro haud striato, mandibulis apice aigris, palporum articulo ultimo paulo obscuriore; antennis dimidio curpore paulo longioribus; prothorace ovato, postige angustato, lateribus antice angulato-rotundatis, margine postico reflexo, utrinque ad angulos producto, densissime subtiliter punctato, basi media sat fortiter impresso; muello obtuse triangulari, tenuiter punctato; elytris a medio postice dimuatis, apice obtusis, densissime sat tenuiter punctatis, sutura et arinque lineis 3 obsolete elevatis, externa distante; subtus tenuissime tanssime punctata.

## Des VitL

Forme de la canellina, mais moins jaune, avec l'abdomen, à l'extrémité des elytres, brun, le corselet non ondulé latéralement, plus fortement expressionne tout a fait à la base, avec les angles postérieurs formés seulement par le repli.

L A. INCRASSATA Fairm., Pet. Nouv. ent., 1877, 286. - Long. 12 1/2

mill. — Oblonga, sat brevis, convexa, flavo-lestacea, nitida, antennis palpisque paulo obscurioribus, elytris fuscis, obsolete cærulescentibus, capite brevi, sat lato, inter antennas planato, mandibulis apice nigris, antennis validiusculis; prothorace ovato, postice leviter angustato, lateribus antice fere angulatis, antice basique marginato, angulis extus productis, tenuissime dense punctulato, utrinque fere medio impresso et transversim obsolete depresso; scutello apice obtuso; elytris sat latis, valde convexis, brevieribus, longitudinaliter arcuatis, apice separatim rotundatis, tenuissime ac densissime punctulatis, sutura parum elevata, utrinque costis 3 sat elevatis, paulo ante apicem abbreviatis, margine externo fere usque ad apicem incrassato; subtus fere lævis, segmentis abdominalibus utrinque impressis; 4° utrinque paulo angulato, 5° apice bisinuato; pedibus sat validis, femoribus posticis elytrorum apicem fere attingentibus.

Iles Viti.

Species corpore longitudinaliter arcuato, elytris magis acute costulatis, prothorace densissime, punctato tibiisque anticis apice acute bispinosis valde distincta.

5. A. APICATA. - Long. 9 à 10 mill. - Elongata, testaceo-lutea, an-

pranque en carré oblong avec une petite fossette en avant, et le corselet pen plus large en bord antérieur qu'à la bese.

6. A. Mooris Montr., Ann. Soc. ent. Fr., 1860, 307, pl. 7, fig. 8. — Long. 11 mill. — Oblonga, flavo-testacea, modice nitida, elytris pallide testacsis, vilta lata fusco-nigra subcarulescente omnino circumductis, calamis, palpis pedibusque, femorum, basi excepta, brunneis, ore pallidiere; capite tenuiter punctulato; prothorace subcordato, lateribus antice milde retundatis, postea leviter sinuatis, basi subito latiore, sat tenuiter ant dense punctato, medio longitudinaliter elevato et utrinque late impresso, punico elevato, scutello flavido, truncato; elytris medio leviter ampliatis, quies attenuatis, tenuissime ac densissime punctulatis, sutura elevata et utrinque lineis tribus tenuiter elevatis.

In Viti-Levu: Nouvelle-Calédonie.

#### Curculionides.

Creatics GIBBIPERNIS. — Long. 2 1/2 mill. — Oblongus, valde conturne, lateribus compressus et antice attenuatus, niger, nitidus; rostro
creato, subarcuato, capite transversim obsoletissime impresso; prothorace
antice attenuato; elytris ovalis, prothorace valde latioribus, gibbuse-convexis, apice obluse acuminatis, lævibus, extus linea sat profunda
impressis; pedibus magnis, femoribus apice vix clavatis.

the Till-Leve.

Cet insecte ressemble à un Apion très lisse et à élytres très fortement

Rainoccapha Lagortca Pairm., Naturaliste, 1881, 348. — Long. 20 à mill. — Oblongo-elongata, lateribus compressa, postice leviter ampliata, raide convexa, nigra, nitidissima, quasi vernicata, elytris post medium piaga magna dense cinereo-pubescente, basi extus rufo-brunneo-squamosa magnatis, tarsis supra viridibus, grisco-villosis; rostro lxvi, medio late ac profunde, utrinque basi breviter sulcato, apice fere arcuatim emarginato; protherace elytris valde angustiore, latitudine dimidio longiore, antice tantam angustato, grosse ac itregulariter foveato, foveis interdum con(1881)

fluentibus; scutello parvo, convexo; elytris ad humeros obliquatis et extes obtuse angulatis, medio vix ampliatis, apics obtuse productis, foveis magnis seriatis impressis, ad humeros cariosis, foveis post medium subito minoribus, intervallis transversim late impressiusculis, sutura postice elovata; subtus lævissima, abdominis segmento ultimo dense punctato, fulvovilloso.

- d. Paulo minor et paulo angustior.
- Abdomine paulo magis convexo, segmento 2º utrinque fortiter impresso, ultimo magis rugoso.

Iles Viti.

Cet insecte est remarquable par la pubescence d'un cendré un per fauve, très serrée, qui recouvre largement la partie apicale des élytres et sous laquelle les fossettes se réduisent brusquement à des points oblongs, proportionnellement petits.

Genre APIROCALUS Pasc., Cistul. Entom., 1881, 590.

Rostrum a capite separatum, robustum, apice modice declive. Antenna

1. ELFRENTS HONDONTALIS. — Long, 12 mill. — Oblongus, antice possicapas praesertim valde angustatus, elytris horizontalibus, transversim vis compeziusculis, fuscus, squamositate griseo-cinerea, subviridula, tenui ant dense vestitus, elytris vage fusco-denudato-vittatis; rostro fere paralista, medio carinato, utrinque longitudinaliter plicatulo; antennis elongatis, funiculi articulo 1° secundo haud sensim breviore; prothorace conico-truncato, granulis sat grossis] parum dense obsito; elytris ante medium latioribus et fere angulatim arcuatis, postea fere rectis attenuatis, breviter et obtuse caudatis, dorso tenuiter striatis, striis ocellato-punctatis et granulosis, granulis ad marginem lateralem versus validioribus, margine spec denticulato, intervallis obsolete rugosulis; pectore lateribus parce granuleso, abdomine lavi, nitido, segmento 1° làte leviter impresso et bus ruguloso.

Bes Fidgi (coll. Chevrolat).

Cet insecte ressemble à l'E. càudatus, mais il s'en distingue facilement par les élytres tout à fait horizontales en longueur, au moins chez le mâle que je connais, à peine prolongées en arrière et obtuses; en outre le seutre est plissé ou striolé longitudinalement, et le 1" article du funicule des antennes est à peine plus court que le 2°, les suivants sont brièvement turbanés et non obconiques; le corselet est plus conique, non distinctement retreci à la base et couvert de granulations plus grosses, moins serrés; enfin les élytres sont un peu déprimées longitudinalement sur le disque et vers le bord, de telle sorte qu'elles présentent, mais vaguement, une large bande suturale et une autre discoldale un peu dénudées, plus teacées que le reste.

2. B. SCHVITTATUS PASC., Cist. Ent., 1881, 589. — Long. 12 mill. — Indellipticus, niger, sparse griseo-squamosus; rostro in medio carinato; dytris ante medium latioribus, singulis vittis 2 approximatis inconspicuis antis.

Subelliptic, shorter in proportion, dull black, with 2 inconspicuous

paraît être le même que le genre Conopsis, et provenir de la Nouvelle-Calédonie (non des Nouvelles-Hebrides); mais la description ne parle pas de la sculpture des élytres, ni de l'épine terminale des mâles.

grayish approximating stripes on each elytron; rostrum rather short, a raised line in the middle; prothorax finely granulate; scutchum very small, triangular; elytra broadest at above the basal third, lineated with minute granules, the interstices with obscure whitish scales (only seen through a strong lens) apices slightly produced; abdomen glossy black; legs with whitish scales mixed with bristles; femore granulate.

Iles Fidgi.

Shorter than any other species, except E. cinctus, and further characterized by the two pale approximate strupes on the elytra.

Cet insecte paraît bien voisin du précédent, mais la description ne fait pas allusion à la surface presque horizontale du corps dans le sens de la longueur; elle indique le corselet comme finement granuleux et ne dit pas que les bandes des élytres soient dénudées.

3. E. RUSTICUS Pasc., Cistul. Entom., 1881, 509. — Long. 17 mill. — Subcllipticus, fuscus, sparse grisco-squamulosus; rostro sat clongato, late canaliculate, elytris in medio latioribus, ad latera postice serrulatis.

Subelliptic, dark brown, with small grey scattered scales; head sparin-



L ELTEROGONES OBTUSATUS. — Long. 8 1/2 mill. — Ovatus, antice commentes, perum convexus, fuscus dense cinereo-pubescens, granulis minutis denudatis sparsus; rostro medio tenuissime carinato, antennis pices-fuscis, scapo capite longiore; prothorace longitudine vix lutiore, entice angustato, postice & parallelo, & a basi antice attenuato, dorso perum dense sat fortiter granulato; elytris sat brevibus, ad humeros recte eduquatis, postea obluse angulatis, a medio postice angustatis, extus carinatis, carina usque ad apicem prolongata, tenuiter striatis, striis vix impressis, punctatis, his punctis nitidis, ocellatis, intervallis planatis, rurus granulatis; abdomine basi grosse punctato et rugoso, segmento 2° tunaler punctato et punctis grossis sparso, pedibus dense punctatis, subragonulis, femoribus sut clavatis magis rugosis.

2. Elytris ad humeros vix angulatis, rostro vix sensim carinato, abdo-

Les Viti.

Defere du griscus par la taille plus petite, le corps bien moins convexe, la vestiture cendrée, le corselet un peu moins court, les élytres moins appes et l'abdomen rugueux à la base. Le scape des antennes entame le present, tandes que chez le griscus il atteint à peine le bord antérieur.

2. E. GRISETS Guer., Rev. Zool., 1841, 126. — Blanch., Voyage au Me Sod, IV, 237, pl. 15, fig. 1 et 2. — Long. 10 à 12 1/2 mill. (1). — Presedenti simillimus, sed major, magis robustus et præsertim magis sæezus, indumento magis lutes ente vestitus, prothorace latiore, granulis neus dense sparsute, elytris aet humeros paulo magis angulatis, interselo 6° basi obliquo et oblenge elevato, striis paulo magis impressis, meraltes minus planatis, abdomine dense tenuiter punctato, basi punctis granulatis granulatis granulatis granulatis granulatis granulatis granulatis granulatis granulatis.

! - Viti.

Les points de l'ab lorsen et des stries elytrales sont précédés d'un petit gua saillant, lisse, ce qui fait le siter entre la ponetuation et la granulale a de ces organes.

<sup>1</sup>º C'est par errour que dans le texte de ce dernier ouvrage la longueur est adaquée de 3, 4,5 millimètres; celle qui est tracée sur la planche est la vernable.

294

1. SPHERORHINUS VILLOSULUS Guér., Rev. Zool., 1841, 127.—Blanch., Voyage au Pôle Sud, pl. 15, fig. 19. — Fairm., Col. Polyn., 56. — Long. 6 1/2 à 8 mill. — Oblongus, valde convexus, lateribus subcompressa, fuscus, sat opacus, cinereo-pubescens, apice pilis cinereis sat longis set dense vestitus, antennis pedibusque piceo-rufescentibus, cinereo-pubescentibus, metasterno utrinque plaga magna dense squamoso-pallida; rostro tenuiter granuloso-punctato, inter antennas tuberculato, inter oculos linea tenui angulata impesso; antennis validiusculis, villosis, corpore parum brevioribus, scapo apicem versus crassiore, medium prothoracis fere attingente; prothorace ovato, postics vix attenuato, antice angustiore, dense rugoso-punctato; elytris ovato-oblongis, medio leviter ampliatis, epico obtuse rotundatis, striato-punctatis, striis parum profundis, intervallis planatis, rugoso-punctatis, villoso-hispidulis, pilis a medio postice longioribus ac paulo densioribus; subtus cum pedibus punctatus.

Ile Vavao.

2. S. ABERRANS. — Long. 8 mill. — Oblongo-ellipticus, convexus, fuscus, indumento grisco vestitus, elytris sat dense, postice paulo longius grisco-villosis, abdominis metasternique lateribus et macula ad h coxes antiqua deuse albo-lomentosis, medibus piccis, grisco-villosis, capitales estatus particus de la coxes antiqua deuse albo-lomentosis, medibus piccis, grisco-villosis, capitales estatus processors de la coxes antiqua deuse albo-lomentosis, medibus piccis, grisco-villosis, capitales estatus per la contra de la coxes antiqua deuse albo-lomentosis, medibus piccis, grisco-villosis, capitales estatus per la companio de la coxes antiqua deuse albo-lomentosis, per la companio de la coxes antiqua de la coxes albo-lomentos per la coxes albo-l

de la tête devienment visibles. Chez le S. villosutus, le corps est bien plus allongé, le corselet est un peu plus long que large, ponctué et gramaleus en même temps; les élytres sont bien plus étroites et leur villosité est plus longue et plus claire sur le tiers postérieur; le mésosternum est ching, presque carré, mais légèrement atténué en arrière, moins trianguire que chez les Coptorhynchus; enfin il n'y a de tache blanche que sur la metasternum et elle est nettement limitée, plus une toute petite un-dessus des hanches.

Le S. rotundipennis Fairm., de la même île, est bien distinct par ses fitres presque globuleuses et largement sillonnées.

1. SPREMOPTENUS SERIEGRANATUS. — Long. h mill. — Oblongo-ovatús, tade convexus, fuscus, dense cinereo-squamosus, capite rostroque punctuis, hoc apice oblique truncato, inter oculos sulco acute angulato parum primade signato; antennis clongatis, scapo medium prothoracis attingente, tader arcuato; prothorace angustalo, latitudine fere longiore, lateribus laiter rotundatis, antice vix sensim angustiore, sat grosse granulato; dytris ovatis, fere gibbosis, paulo ante medium latioribus, apice obtuse seminatis et valde decliribus, punctato-striatis, intervallis alternatim at fortiler tuberculatis, tuberculis interdum denudatis; subtus cum pedibu dulutius squamosus, tibiis apice tarsisque piceis.

le Viti-Levu ; Ovalau.

Paraît voisin du rufipes, mais bien distinct de ses congénères par les tehercules qui garnissent les intervalles alternes des élytres. Les côtés du carselet et des élytres ainsi que la suture sout parfois plus clairs, et les tabercules des élytres un peu brunâtres; ces derniers varient beaucoup.

2 S. LINBOLATUS Blanch., Voyage au Pôle Sud, IV, 226, pl. 15, fig. Lag. h à 6 mill. — Ovato-oblongus, antice attenuatus, valde convexus, fucus, elytris dorso plus minusve late rufescentibus aut rufescentibus ad latera nigricantibus, ultrinque basi vittis 2 brevibus, extus vittis 2, externa breviere, linea angusta marginali, vitta suturali, plus minusve interrupta, pastice linealis 2 vel 3 plagaque apicali albo-squamosis, antennis piceis, addemine pedibusque rufescentibus, pectore abdomineque late albo squamosis; capite oblique strigosulo, rostro antice albido-squamosulo; problemes antice angustato, punctis grossis sat dense cribrato, utrinque albo mas vittato; elytris ovatis, apice obtuse acuminatis, striato-punctatis.

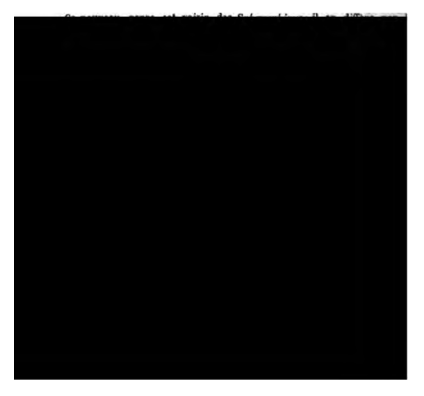
## L. FAIRMAIRE.

striis parum impressis, sed punctis grossis parum dense instructis, intervallis tenuissime rugosulis, sutura postice magis elevata; subtus gross ac laxe punctato, abdomine basi tenuissime transversim strigosulo.

Variat totus detritus, nigro-fuscus, pedibus rufescentibus. Iles Viti.

Genre CNEMIDOTHRIX, nov. gen., Fairm.. Naturaliste, 1879, 3.

Corpus elongatum, elytris postice dilatatis. Rostrum crassum, apic truncatum; scrobes cavernosæ. Antennæ ad apicem rostri silæ, robustæ corpore paulo breviores, scapo crasso, sere recto, apice leviter crassiare funiculo scapo haud breviore, articulis æqualibus, clava oblongo-ovada acuminata. Prothorax oblongus, antics vix attenuatus. Elytra basi pro thorace haud latiora, postice dilatata, apice breviter conica. Coxæ antica contiguæ, intermediæ modice, posteriores valde distantes, pedibus 2 posticis longioribus, validioribus, tibiis tarsisque longe fulvo-pilosis. Tarlati, articulo 3º latiore, profunde bilobo, unguibus minutis, recurviu liberis.



eis misutis; subtus parce punctatus, femoribus clavatis, posticis elytris tengieribus, tibiis sat dense longe fulvo-pilosis, tarsis paulo minus viltaris.

thes Viti.

ha hoc genere adscribendus est Isomerinthus barbipes Saund. et Jek., Ann. Soc. ent. Fr., 1855, 293, pl. 15, fig. 3 è, Lord Howe's Island, pilochate tibiarum 2 posticarum et elytrorum parte apicali valde insignis; expore latiore, elytris amplioribus et longioribus, foveolato-striatis, transvenim plicatulis, d'extus obtuse angulatis, femoribus posticis elytris haud lagisribus et scapo minus crassato ab insecto nostro facile distinguendus.

## Genre PSEUDOLEPTOPS, nov. gen.

Ce assuveau genre ressemble beaucoup aux Leptops pour la forme générale, mais il en diffère par les yeux presque arrondis et le corselet sans bies eculaires ni vibrisses. Les corbeilles des tiblas postérieurs sont largment ouvertes, mais conchiformes, les crochets des tarses sont libres, le scape atteint à peine les yeux, les 2 premiers articles du funicule sont sibages, égaux, le dernier est nettement distinct de la massue, le rostre et bisillonne; le corselet est rétréci en avant, faiblement bisinué à la bie; l'ecusson est tres petit; les élytres sont acuminées en arrière, avec des reliefs oblongs, plus saillants en arrière; le 1° segment abdominal est traque et assez large entre les hanches postérieures, séparé du 2° par me suture arquée au misieu, les 3° et 4° tres courts, aussi longs, réunis, que le 2°; les hanches anterieures sont contigués et les intermédiaires reparées par un mésosternum très étroit. Le corps est recouvert d'un redau terreux.

P. RODELOSES Blanch., Voyage au Pôle Sud, IV. 240, pl. 15, fig. 3 (Onorhynchus). — Long. 9 mill. — Oblongo-ovatus, antice attenuatus, success, sed dorso planatus, fuscus, indumento cinerco-tutescente dense usum; capite inter oculos breviter sulcato, rostro sulcis 2 sat profundis, bus fere confluentibus impresso, intervallo subcostato, oculis subtrigonis, attenus pices-brunneis, cinerco-pubescentibus, scapo apice clavato, funiculi articuls 2 primis longioribus, cetevis subarqualibus, obconicis, clava allago-ocata, acuminata, tripartita; protherace subquadrato, longitudine latire, lateribus parallelo, antice tantum angustato, inaquali, plicatulo,

medio leviter impresso et utrinque plica magis regulari signato; elytrisprothorace latioribus, ad humeros angulatis, apice obtuse acuminatis,
costa marginali undulata, dorso punctato-lineatis, punctis sat distantibus,
setula brevissima albida instructis, intervallis alternatim interruptoclevatis, ceteris transversim plicatulis, callo postico obtuse elevata, intervallo 2º apice longe et oblique elevato, lateribus compressis, valde punctato-substriatis et leviter transversim plicatulis; subtus parce punctatus,
squamulatus et pilosulus, pedibus setulosis.

Vavao (coll. Jekel).

La localité de cet insecte n'est pas nettement déterminée. Dans le Voyage au Pôle Sud elle n'est nullement iudiquée, et sur l'exemplaire communiqué obligeamment par M. Jekel, on lit à la fois : Vavao et Nouvelle-Zelande.

Quoi qu'il en soit, cet insecte ressemble assez à un Leptops de petite taille, avec des saillies moins coniques, et semble se rapprocher du genre Elytrocallus par la forme des yeux et le manque de lobes oculaires au corselet.



Dans cet individu, la coloration brune est plus arrêtée, ce qui rend les taits cendrées plus mettes ; c'est à peine une variété.

For. C. Elytrorum macula laterali fere triangulari, fusca, bene determinate, maculis posticis paulo magis infuscatis. — Iles Tonga et Viti.

L'espèce suivante, décrite par M. Chevrolat dans le même article, pourne lien aussi n'être qu'une variété du *variegatus*; pourtant le corselet parte une impression transversale asssez remarquable.

2. A. APRIALIS Chevr. — Long. 5 mill. — Elongatus, oblongus, indumento fico-birido tectus, leucophiro variegatus, posticeque lineatus; elytris que emarginatis et fusco-limbalis; rostro arcuato, ferrugineo, ad basin remisseulo, brunneo, costato; antennis gracilibus, pilosulis, clava globas fusca; capite convexo, brunneo; prothorace vix longiore quam taire, subquadrato, antice attenuato, fusco, basi transversim profunde mante, angulis posticis elevatis rectis, subacutis, albidis; scutello rotunta, fusco; elytris lurido-fuscis, antice albo, postice in dimidia parte ablimatis, macula dorsali rotundata et communi fusca; corpore infra publicipue albidis femoribus valde clavatis, intus calcaratis.

DAL

- M. Chevrolat range toutes ces espèces, y compris le variegatus, dans le genre Berretta Pasc., dont le caractère serait pris dans la disposition des paties postérieures dont les fémurs atteignent seulement l'extrémité des étytres, tandis qu'ils la dépassent dans l'autre groupe. Mais, d'un sité, c'est un caractère des plus inconstants, car les fémurs atteignent, dépassent un peu, puis beaucoup les élytres, et, d'un autre côté, Lacordere avait confirmé le genre Acicnemis avec le variegatus comme type. Dans toutes les espèces polynésiennes et vitiennes, les femurs dépassent à paine les élytres.
- & A. MACTLICORNIS Chevr., loc. cit. Long. 8 mill. (cum rostro 10 mill.). Oblengus, medio subparallelus, fuscus, prothorace squamulis baciis late marginatus, elytris grisco-cinereis, rufulo vage nebulosis, macula suturati post medium denudata, punctis parvis setiferis sparsuis: rostro basi striolato et punctato; prothorace lateribus leviter arcuato, antice angustato, lateribus tenuiter asperulo, tenuiter dense punctato, medio late denudato, basi tantum impresso; elytris prothorace

latioribus, subparallelis, humeris sat angulatis, ante medium obsolete attenuatis, ad tertiam partem angustioribus, apice separatim obtuse acuminatis, ante apicem evidentius sinuatis, tenuissime striatis, striis punctis setigeris parum dense impressis, intervallis planis, parce punctis setiferis sparsuto, striis lateribus profundioribus; subtus griseo-cinereus, fere uniformis, abdomine basi leviter impresso, segmento 1º medio transversim obsolete elevato; femoribus macula et tibiarum annulo basali lato fuscis.

Nouvelles-Hébrides (coll. Chevrolat).

Cette espèce est remarquable par la tache dénudée du corselet, sans impression médiane ni longitudinale, sans macules veloutées, et par les élytres obtusément acuminées à l'extrémité et nettement sinuées en dehors avant la pointe, ainsi que par un coude fortement arqué et plus profond que forme la 7° strie à la base et en dedans. Dans cette espèce, les fémurs postérieurs dépassent très légèrement l'extrémité des élytres.

4. A. CRASSIUSCULUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 5 à 6 1/2 mill. — Pracedentibus affinis, coloratione prasertim, sed sen-

d'un gris roussaire, de chaque côté à la base du corselet, avec plusieurs patites taches de même couleur en avant; les taches et les points des dytres sont aussi plus nettement marqués. Il faudrait avoir sous les yeux un certain nombre d'individus pour s'assurer de la distinction des espèces de ce genre.

L'Acicnemis maculicornis Chevr., des Nouvelles-Hébrides, se rapproche asses de cette espèce à raison de la coloration du corselet; mais le corps est plus allongé, les élytres sont plus parallèles, plus acuminées séparément à l'extremité, le corselet est plus doucement atténué en avant et la large plaque dénudée n'offre pas de taches veloutées; la coloration des cêtes est sussi plus tranchée.

L. A. BICDNIPER Fairm., Pel. Nouv. entom., 1877, 286. — Long. 7 mill. — Puscus, indumento cinereo-terreno vestitus, brunneo vage plagiatus; restro arcusto, brunneo, apice lavigato, basi tenuiter striolato et punctubus, capite tenuissime dense punctato; prothorace lateribus antice arcusto et angustato, dense punctato, medio obsolete ac late impresso; elytris ad bumeres angulatim rotundatis, striis tenuibus, punctis occilatis sat grossus distantibus impressis, intervalto 2º paulo latiore, post medium utrinque inferculo conico, sat acuto munito, post callum posticum leviter impressis; matus dense punctatus, abdomine magis tenuiter sed densius punctato, fameribus valde clavatis et subtus spina acuta armatis, tibiis intus obtuse angulatis, posticis extus leviter sinuatis.

Des Viti.

men distinct par le tubercule conique situé de chaque côté de la suture en arrière.

## Genre MICROBOTHRUS, nov. gen.

Mesosternum sat concavum, apicem coxarum medianarum altingens, marginibus haud elevatis, apice apertum. Abdominis segmenta primum et mendum subrqualia, a sutura arcuata separata, segmentis 3 et 4 brevibus. Econjunctim secundo brevioribus. Rostrum haud fissum. Prothorax transversus, antice valde angustatus, supra caput producto-arcuatus, lobis acutaribus valde angulatis. Femora haud clavata, sat compressa, omnia mutuus acute dentata; ungues liberi. Rostrum arcuatum, subcylindricum, mitana sat graciles, scapo oculos haud attingente, funiculi articulo 1°

#### L. FAIRWAIRE.

brevi, obconico, 2º elongato, ceteris brevibus, apicem versus clava magna, oblongo-ovata. Corpus squamosum et tuberculis ornalum.

L'insecte qui sert de type à ce genre ressemble extrémement Bothrobathys du Chili pour la forme, la vestiture, la coloration et la proportion des articles du funicule; mais il en diffère esset par la conformation du mésosternum qui est simplement couvert à l'extrémité et non en forme de voûte; les lobes oc outre, sont très saillants, cachant les yeux à moitié, et les fému pas claviformes.

M. SQUAMITUBER. — Long. 6 mill. — Oblongus, sat convexindumento griseo aut lutescente, elytrorum lateribus et apice dense vestitus, squamulis luteolo-cinereis aut fulvis in tubercul satis ornatus et pallide umbrino vage plagiatus; rostro apice n brunneo, basi medio tenuiter carinulato, antennis rufo-piceis; c oculos impresso et utrinque squamoso-tuberoso; prothorace trans ribus postice subparallelis, medio sat acule angulatis, anti angustato, supra caput squamoso-bituberoso, dense sat fortite

estris brevibus, cliva triarticulata, sat magna, oblongo-ovata; oculi latoria, fere tiberi, planati, tenue granulati. Prothorax subtrapeziformis, estis constrictus, basi utrinque sat fortiler sinuatus. Scutellum breviter estum. Elytra subparallela, apice valde declivia et simul abrupte rotunda. Prosternum profunde excavatum, mesosternum scutiforme transverum, sietasternum breve, antice truncatum. Abdomen segmentis 2 primis esquis, a sutura arcuata separatis, lobo ventrali obtuse rotundato. Pedes taldi, sat compressi; jibiz apice unco valido arcuato armatz, femora estima inarmia et ante apicem sinuata.

Les insectes qui forment ce genre rappellent beaucoup les Strongyloptrus du Chili, dont ils différent essentiellement par le mésosternum esseracux, le rostre plus robuste, les scrobes commençant au milieu, le Particle du funicule court, la saillie intercoxale médiocre, obtuse, et les finant tout à fait inermes.

Is ent de l'affinité avec le genre Oreda qui en diffère par le rostre Issueses plus grêle, plus long, plus cylindrique, le funicule des antennes à sticles courts, larges, serrés, les deux premiers turbinés, la massue plus grande, plus oblongue, la cavité mésosternale ouverte entre les intermediaires au lieu d'être ouverte en avant de ces hanches, la milie intercoxale un peu plus large; ils ont aussi le corps hérissé de sins et de squamules. Ils diffèrent des Psepholax par la forme plus quarique, plus allongée, le mésosternum caverneux, les antennes bien plus grêles et les tibias intermédiaires non dentés. Ces mêmes caractères in distinguent du genre Dipaltosternus.

4. H. HYLESINOIDES Fairm., loc. cit. — Long. 7 1/2 à 8 mill. — Oblongus, michindricus, fuscus, subopacus, antennis tarsisque piccis; rostro parum amezo, apice leviter latiore, dense tenuiter punctato, inter oculos puncto apreso, capite convexo, dense punctato; antennis medio rostri insertis, appo oculos hand attingente; prothorace transverso, elytris sensim angustim, lateribus rotundato, antice constricto, dense sat fortiter punctato, mis carina antice et postice abbreviata elevata; scutello dense villoso, puntato: etytris sat fortiter punctato-striatis, striis postice et ad suturam Prindicribus, intervallis dense ruguloso-punctatis, fere planatis, postice threatim cum sutura paulo elevatis, apice paulo depressis, intervallo 7º pulles costiformi et apicem producto; subtus nitidior, parce fulvo-villosus, automo et prosterni lateribus densius, pectore parce punctato, abdo-

L. FAIRMAIRE.

304

minis segmentis 2 primis sat grosse sat dense punctatis, ceteris tenuiter ac densius punctulatis.

Iles Vili.

Ressemble tout à fait aux Strongylopterus.

2. H. TRICOSTATUS. — Long. 8 mill. — Brevis, crassus, valde convexus, antice posticeque declivis, fuscus, vix nitidus, squamulis luteis, in scutello condensalis, in elytris fusciatim vage dispositis, in prothoracis lateribus densioribus sparsutus, antennis piecis; rostro sat brevi, punctato, apice fere lævi, bifoveolato, ante apicem puncto grosso impresso; capite tenuitar punctato, inter oculos oblonge impresso; prothorace longitudine vis latiore, a basi attenuato, antice constricto, sat fortiter sat dense punctato, medio linea longitudinati brevi parum elevata; scutello oblongo; elytris prothorace vix latioribus, brevibus, minus parallelis, late striato-foveolatis, striis basi et apice obsolescentibus, intervallis planis, punctatis et vage rugosulis, sulura et intervallo 7º post medium sat fortiter elevatis; subtus grosse punctatus, punctis piliferis, mesosterno et prosterni lateribus dense fulvo-pilosis; iibiis apice unco sat magno armatis, intermediis medio et apice dente acuto munitis.

sat aruse punctato, summo medio obsolete striato, rostro parum convego, apice made et planato, sat tenuiter punctato; antennis paulo post medium restri insertis, gracilibus, funiculi articulis 2 primis elongatis, ultimo Lipiere, clara magna ovata; oculis liberis; prothorace brevi, antice constrate at transversim impresso, laxe punctato, margine postico late sat fartiler bisinuato, entice et dorso punctis grossis elevatis brunneo-squamesis ernato; scutello minuto; elytris brevibus, prothorace paulo latioripendatim postice attenuatis, ante apicem angustatis et apice sat trunestes. raide contexis, sed ad suluram planalis, basi medio et ulrinque simulis, ad humeros productis, punctato-striatis, striis parum profundis, perctis grossis, parum dense impressis, intervallis planatis, basi tender, postice obsolete granulatis, 3° 5°que post medium convexis, 7° pado minus convexo, et tuberculis vix elevatis brunneo-squamosis ornalis: magis niger, nitidus, punctis grossis sparsutus, mesosterno brevismedium coxarum haud superante, metasterno medio profunde brewher sukato, abdomine punctis grossis (segmento ultimo dense) impresso, pressu intercezali obluse angulato; tibiis apice unco arcuato armatis, cormediis basi extus denticulatis, medio et apice dente validiore armatis, tons articulo ultimo gracili, pracedentibus conjunctis haud breviore.

Les Viti; Ovalau.

Cet insecte se rapproche heaucoup des Psepholax, mais le canal rostral a les bords coupes droits et se termine dans une échancrure hien tranthee en croissant, qui occupe la grande moitié du mésosternum; en saire, le rostre est plus etroit, un peu plus long, les antennes sont bien ha gréles, les deux premiers articles du funicule sont allongés, la massue et plus courte, moins acuminée.

Gore INEUDOMOLIUS, gen. nov., Fairm., Naturaliste, 1881, 421.

Genus Heteromoliis primo visu simillimum, sed mesosterno haud scutifrm, subquadrato, plano, haud excavato, nec impresso, prosterno tantum peresso, antennis crassis, scapo ab oculis distante, funiculi activalis distante, funiculi activalis distantes, la constructo, clava funiculo vix crassiore, paste distanctum.

Cet insecte ressemble extrêmement aux IIcteromotius, mais la conforzand des antennes le fait reconnaître factionent. Elles sont insérées reque à l'extrémité du rostre, les scrobes sont longues et remontent (1881) jusqu'aux yeux, dont le scape reste éloigné; les articles du funicule sont épais; courts, le 2º plus long que les autres et rétréci à la base, les suivants sont transversaux et s'élargissant peu à peu jusqu'à la massue, qui n'est pas nettement séparée du funicule et ne se distingue guère que par la pubescence qui revêt la moitié apicale. En outre, le mésosternum est uni, nullement impressionné; les lobes oculaires sont bien marqués, munis de vibrisses, la saillie intercoxale est en angle obtus; les fémurs sont comprimés, les postérieurs assez fortement angulés en dessous; les tiblas sont garnis en dehors de soies et de squames fauves comme celles des élytres.

P. CRABSICORNIS Fairm., loc. cit. — Long. 7 1/2 mill. — Oblongus, fere parallelus, valde convexus, postice abrupte rotundatus, subtruncatus, fusco-brunneus, squamis ferrugineis plagiatum variegatus; rostro robuste, sat brevi, apice declivi et denudato, oculis vibrissis partim obtectis; prothorace transverso, lateribus fere recto, antice tantum abrupte constricto et transversim impresso, dorso grosse punctato, medio carinula antice posticeque abbreviala, lateribus rugoso-punctatis, margine postice utrinque late sat fortiter sinuato; elytris foveo-striatis, striis parum



citieribus, paulo ante medium rostri insertis, oculis triangularibus; planiusculis, scutello distincto, elytris ovatis, haud compressis differt,

T. MCIBBOSTS. - Long. 7 mill. - Ovalus, crassus, valde convexus, sal compressus, fuscus, indumento luteo-terreo dense vestitus d specialis brevibus hirsutus, abdomine, pectoris lateribus, macula mere cozes enteriores et macula elytrorum laterali dense flavo-luteo indusis, abdomine utringue punctis 3 brunneis, elytris maculis dilutioribus rage sparsutis; capite inter oculos breviler sulcato, antennis graciin piccis, clava sericante; prothorace elytris angustiore, fere mico, lateribus vix arcuatis, margine postico utrinque vix sinuato, marlis posticis rotundatis, linea media longitudinali obsolete impressa. deres utrinque macula rotundata, squamulis brunneis circumdata parum distincta; scutello minutissimo; elytris brevissimo ovatis, basi valde crenatio, humeris acute productis, post medium angustatis, apice separatim stant retundatis, grosse parum profunde foveatis, intervallis plicatis, charactim paulo elevatis, 2º post medium angulato, hispido, lateribus tri-Brielis; mesosterno brevissimo; abdominis processu intercoxali latissimo, chance truncato, segmento 2º brevi et 8º 4ºque apice transversim late resis, hac impressione utringue profundiore; pedibus sat magnis, apadibus, femoribus haud clavatis, inermibus, posticis elytrorum apice hand longioribus.

### Se Viti-Levu.

Par ses élytres crénelées à la base, presque verticales à l'extrémité, avec les epaules saillantes en avant, cet insecte se rapproche des *Poropterus*; mais il s'en éloigne par le rostre grêle, le canal rostral ouvert à l'extrémace; ce dernier caractère et la forme des segments abdominaux, joints à l'ecusion distinct, le séparent des *Anaballus*, dont il n'a pas non plus le caractet.

## Genre PTEROPORUS, nov. gen.

Peropleris affine, sed prothorace basi fere recte truncato, leviter lata musto, elytris basi mullo modo lobatis, funiculi articulo 7º præcedenti had sensim majore, abdominis segmento 1º apice latiore, recte truncato, a memdo sutura arcuata, medio magis distincta separato, coxis h poshu magis distantibus, tarsorum posticorum articulo 2º tertio breviore 4 metas hand sulcato distinctum.

308

#### L. FAIRMAIRE.

Ce genre présente une grande analogie avec les Poropterus de l'Australie, mais il en diffère notablement par le corselet et les élytres coupés presque en droite ligne à leur base, le premier presque carénée latéralement vers la base, les secondes presque carénées latéralement et à peu près tronquées à l'extrémité; en outre, le dernier article du funicule est à peine plus gros que l'avant-dernier, tandis qu'il est notablement élargi et grossi chez les Poropterus et le 2° article des tarses postérieurs est plus petit que le 3° et non sillonné en dessous. La surface du corps n'est pas tuberculée, ni inégale, elle est presque unie, peu convexe et squamuleuse.

P. SUBTRUNGATUS. — Long. 7 mill. — Ovatus, modice convexus, etytris postice subplanatis, nigro-fuscus, squamulis ferrugineis sat dense
vestitus, et squamulis griseis rarius intermixtis, antennis piceis; capite
summo tenuiler striatulo, inter oculos puncto impresso, rostro arcusto,
parum convexo medio carinulato, apice denudato, scrobibus sat profundis, subtus convergentibus; prothorace transverso, lateribus leviter
arcuato, antice abrupte angustato, margine postico late leviter arcusto,
lateribus subcarinato, dorso haud punctato; scutello indistincto; elytris



ergmentis 2 primis equalibus, sat longis, sequentibus 2 brevibus, equatibus, processu intercoxali anguste rotundato. Pedes validi, sat breves, 3 antici longiores et validiores, femora omnia subtus dente acuto sat mundo armata; tarsi subelongati, subtus spongiosi, articulo penultimo latiare, bilobo.

Ce gaure est très voisin des Hemideres dont il se rapproche par la structure des antennes, du rostre et du corselet; il en diffère en ce que ce dernier n'a pas les côtés parallèles vers la base, par le rostre large à la base, un peu atténué vers l'extrémité, les scrobes profondes près des yeux, le dernier article du funicule plus long que les 4 précèdents réusis, les 2 premiers segments abdomínaux séparés par une suture fortement arquée et les tarses assez larges, à 4° article long mais à crochets assex petits; les épipleures sont verticales et la fossette mésosternale ne dépasse pas le milieu des hanches.

B. LOPEATA Pasc., Journ. of Ent., II, 430. - Long. 9 à 11 mill. -Oblengo-ovata, antice posticeque angustata, compressa, valde elevata. fuen, dense squamosa lutescens, cinerea unt cinereo-lutescens, elytris plaga oblique laterali, vage determinata, sæpe obsoleta, paulo obscuriore, maigue maculis obscurioribus minutis variegata, elytrorum lateribus et expere subtus squamulis griseis dense vestitis, pedibus brunneo punctatis a mandatis: prothorace fere triangulari, antice truncato et leviter transwith depresso, lateribus medio obtuse angulatis, antice leviter sinuatis. penctis ocellatis lateribus, basi et disco anguste sparsuto, medio tuberces & minutis, transversim dispositis signato; scutello subquadrato; extres a basi compressis et attenuatis, ad suturam post medium leviter podesia et conjunctim sat breviler brunneo-piloso-cristatis, parum pro-!mde striatis, striis ocellato-punctatis, suturam versus minus fortiter metatis, intervallis planatis, basi leviter convexiusculis, sutura post ratellum leviter elevata et brunneo-velutina, intervallis 2-la transversim bruir elevatis et brunneo-relutinis; subtus ocellato-punctata, abdomine besi et epice dense, medio laxe punctato.

E. Elytris post medium tantum attenuatis, ad suturam minus gibbosis. Bes Viti.

Cette espèce rappelle bien les *Biepiarda* d'Australie. Les houppes ou **acceaux** de poils qui s'élèvent sur la suture à la déclivité des élytres sont tes variables et fort courtes chez les femelles.

310

Genre TRICHOGONUS, gen. nov., Fairm., Pet. Nouv. entom., 1878, 282.

Ce genre est extrêmement voisin des Blepiarda, pourtant il en diffare par divers caractères peu importants en particulier, mais qui se joignest au saciès pour séparer cet insecte. Les antennes ont la même conformation, mais les premiers articles du funicule, au lieu d'être subégaux, ont le 2° beaucoup plus long que le 1°; la base des élytres est presque droite, seulement sinuée de chaque côté de l'écusson et ne sorme pas sur l'éparts un angle saillant antérieurement; les élytres ne sont pas comprimées, ni atténuées de la base à l'extrémité, mais seulement avant l'extrémité, leur bord externe n'est pas sortement lobé entre les pattes postérieures et les intermédiaires et les épipleures sont horizontales à la base; les côtés du corselet sont un peu carénés.

T. UNIPENICILLUS Fairm., loc. cit. — Long. 6 à 9 mill. — Oblongeovatus, fere parallelus, apice tantum angustatus, valde convexo-elevatus, antice magis planus, fuscus, supra indumento luteo-terreno dense vestitus, elytris lateribus late sed vage infuscatis, subtus cum pedibus squamule, lavi, basi tantum leviter punctulate et carinulate, inter oculos finula oblonga profunda notato; prothorace longitudine viz latiore, postia fare parallelo, ante sat abrupte anguslato et leviter sinuato, punctis sit gressis squamigeris dense impresso, basi utrinque fortiter sinuata, surgine ippo utrinque ante angulos valde depressum, parte antica obsotite impressa; scutello nigro, denudato?; elytris basi prothorace valde latioribus, humeris obliquis, sed intus acutis, basi medio et utrinque sinuatis, post medium leviter attenuatis, postice angustatis et ante apicem boiler utrinque sinuatis, punctis sat grossis ocellatis, squamigeris lineatim dispositis, subtriatis, intervallis tenuiter punctato-rugulosis; subtus punctis squamigeris dense impressus, abdomine varius, segmento ultimo appro-punctato, primo obsolete impresso et parce setoso, pedibus sat validis, sat elongatis, anticis longioribus, femoribus subtus dente obtuso armatis.

## Des Viti.

Très voisin du M. Mastersii Pasc., de Moreton-Bay, mais avec les dytres moins rapidement atténuées en arrière, plus sinuées à la base, à quales obliques au lieu d'être arrondies, et formant en dedans une painte assez aigné; les points ocellés des élytres sont plus gros, plus atgalièrement rangés en lignes, formant de faibles stries; la coloration et aussi différente.

Varie extrêmement de taille.

Cramobolus atomospansus Fairm., Pel. Nouv. entom., 1878, 282. — Long. 10 mill. — Oblongo-ovatus, convexus, fuscus, squamulis cinereocurreis sat dense variegatus; rostro gracili, valde arcuato, fusco-nigre, pedilo, basi tantum cum capile punctato, inter oculos striola brevi impresso; antennis gracilibus, fulvo-testaccis, clava griseo-sericante; protherace longitudine paulo latiore, elytris valde angustiore, postice parallelo, antice fere angulatim angustato, grosse parum profunde punctato, punctis omnibus squamiferis; elytris parallelis, apice tantum angustatis et obtusis, ad humeros angulatim rotundatis, substriato-punctatis, striis latis, parum profundis, punctis grossis, transversis, sat distantibus impressis, punctis squamiferis, intervallis planatis, squamis fuscis et cinereo-carneis maculosis; subtus punctis grossis parum profundis, cinereo-squamifero parum dense vestitus, pedibus dense cinereo-carneo-teanseulis, pedibus sat elongatis, anticis paulo longioribus, famoribus

omnibus subtus ante apicem angulo brevissime acuto armatis, tibiis intermediis intus obtuse angulatis.

Iles Viti.

Cet insecte ressemble beaucoup, au premier abord, au Mecistocerus occilolineatus, mais la forme du canal rostral ne permet pas de les confondre.

AMPAGIA RUDESQUAMEA. — Long. 3 mill. — Ovato-elliptica, valde convexa, compressa, nigro-fusca, squamulis piceis et rubiginosis vestila et setis squamosis fuscis rubiginosisque hirta; rostro crasso, sat convess, punctato, medio leviter angustato; prothorace conico-truncato, lateribus rectis, basi tantum extus levissime divaricatis, dense punctato; elytris ante medium ampliatis et mox attenuatis, sutura basi fere carinata, postice subproductis, apice rotundatis, tenuiter striatis, striis versus suturam evidentioribus, ad latera basi grosse punctatis; abdominis segmento ultimo magno, grosse punctato; pedibus robustis, fere rugose punctatis.

lle Viti-Levu.

Bien plus grande que l'A. erinacea d'Australie, moins noire, moins

centi evati, laterales. Antenne ante medium rostri inserte, scapo ecuti medium attingente; funiculo 7 articulato, articulo basali pyriformi, secundo longiore, obconico, ceteris modice transversis; clava magna, funiculo nan longiore. Prothorax conicus, apice truncatus. Scutellum magnum triangulare. Elytra triangularia, antice elevato-truncata, humeris productis. Pedes longiores, equales, coxe antice contigue, intermedie valde distantes, postice approximate, femoribus subclavatis, tibiis uncinatis, tersis articulis 2 basalibus parvis, triangularibus, tertio multo latiore et profunde bilobo, unguiculis parvis, liberis.

This has precisely the habit of Metatyges, from which, however, it is strongly separated by the above characters. The eyes are, it may be samerked, rather more frontal, and consequently more approximate in bast. There is a sort of saccharine exudation on the specimen 1 have selected as the type, from which the other is entirely free.

1. P. PTRAMIDALIS PASC., Journ. of. Ent., II, 425, pl. 17, fig. 10. — long. 6 à 9 mill. — Puscus, albido- (vel grisco-) pubescens; capite leviter punctato, medio rostroque linea impressa; protherace lateriter albescente mi dilutiore; agutello fusco, medio pallidiore; elytris subcostatis, basi magis elevatis; corpore infra pedibusque grisco-pubescentibus.

lles Fidji (Pascoe).

2. P. CORSPICILLATUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1877, 280. — Long.

Prostro 10 mill. — Brevis, crassus, valde convexus, fuscus, subopacus, polis cinereis adpressis obsilus, pedibus antennisque paulo picescentibus; polis cinereis adpressis obsilus, pedibus antennisque paulo picescentibus; polis picescente, sublevi, antennarum clava dense cinereo-scricante; professe picescente, sublevi, antennarum clava dense cinereo-scricante; professe elytris fere dimidio angustiore, breviler conico, antice truncato, dense longitudine fere duplo latiore, tenuissime sat dense punctulato, dorso carquali, lateribus subcompresso; scutello magno, triangulari-ovato, dans punctulato; elytris brevibus, latitudine puulo longioribus, valde careesis, basi transversim abrupte declivibus, humeris prominentibus, carqualim rotundatis, post medium sat rapide angustatis, apice separatim rotundatis, late punctato-striatis, striis parum profundis punctis magnis, Eranserus, intervallis irregulariter transversim plicatulis, post callum pulcum impressis, humeris sub callo obliquis.

Patria uganta.

#### L. FAIRWAIRE.

Communiqué obligeamment par M. Chevrolat sans indication de patrie; provient probablement de la Polynésie.

ORTHORHINUS GRANOSPARSUS Fairm., Pet. Nouv. entomol., 1877, 286. — Long. 12 mill. — Oblongo-elongatus, subparallelus, valde convexus, fusco-niger, indumento fulvo-cinereo dense vestitus et granulis nigris set dense obsitus, prothorace disco obscuriore, elytris plaga media transversa grisea, postice macula brunnea limitata, plaga subhumerati obscura, maculisque brunneis ad apicem variegatis, subtus cum pedibus rubiginosus, abdominis segmentis 3 ultimis denudatis, pectore nigro-granulato, abdomine nigro-punctato; rostro infuscato, valido, tenuiter dense punctato, basi utrinque linea obsolete elevato, inter oculos puncto impresso; prothorace elytris angustiore, longitudine paulo latiore, antice tantam angustiore, lateribus sinuato et infra impresso, dorso linea media tenni, basi breviter impresso; scutello lævi; elytris tenuiter striatis, striis apice obsoletis, intervallis leviter convexis, longitudinaliter granatis, basi dansius; pedibus sat magnis, anticis 2 majoribus, femoribus omnibus subtus dente acuto armatis, tibiis 4 anticis vix basi arcuatis.

Iles Viti.

2. T. ANTERAX Fairm., Naturaliste, 1879, 2. — Long. h mill. — Oblongus, ellipticus, postice paulo magis attenuatus, convexus, nigro-subcyanesems, lateribus, corpore subtus pedibusque ænco-micantibus, pedibus obscurieribus; restro fortiter strigoso; prothorace longitudine viæ latiore, entice attenuato, tenuissims laxe punctato, antice et lateribus fortius, eliptis fere a basi postice attenuatis, apice breviter productis et rotundatis, tenigatis, linea basali transversa multifoveolata, stria suturali tenui, entice abbreviata, apice breviter rugosulis et strigosis; pedibus magnis, fameribus apice tibiisque basi grosse punctatis et carinulatis.

#### Hen Viti.

3. T. ANEO-BIVEUS Fairm., Naturaliste, 1879, 3. — Long. 4 mill. — Chimgus, postice attenuatus, lute virescenti-uneus, nitidissimus, elytris bui fascia transversa et apice fascia oblonga niveo-pilosa, abdomine apice ducuriere, antennis fuscis: capite inter oculos punctato, rostro valde bindeato; prothorace longitudine vix latiore, antice post medium attenuto, postice subparallelo, parum dense sat tenuiler punctato, basi et undio fere luvi; elytris fere a basi postice attenuatis, apice minus productis, subtrumeatis, angulo externo rotundato, basi transversim impressis et linea punctata sub pube indistincta signatis, linea suturali punctutate fere obsoleta, apice breviter punctato-lineatis, irregulariter punctatis extus oblonge impressis, ad marginem externum lineis punctatis 2 evidutoribus; femoribus apice tibiisque basi punctatis et lineolatis.

## Des Semos.

Precedentibus magis oblongus, postice minus fortiter angustatus, apice saale latior, sculptura et colore valde distinctus,

4. T. MENOPHYSIODES Fairm., Naturaliste, 1879, 3. — Long. 2 1/2 mill. — Obtongo-elongatus, postice attenuatus, valde convexus, rufo-brunneus, affidus, capite prothoraceque obscurioribus; rostro bistriato; prothorace langitudine hand latiore, postice leviter parum attenuatus, antice a medio angustatus, punctis sat grossis, lateribus majoribus, antice parvis et raris impresso; etytris basi prothorace hand latioribus, mox ampliatis et postice longe attenuatis, apice obtusis, hand productis, tenuiter punctato-substriatis, ad marginem externum striis 2 fortius punctatis, intervallis planis, basi linea transversa depressa punctata impressa, apice ruguloso-

316

punctatis et extus impeessione parvula signatis; pedibus punctatis et carinulalis.

Iles Viti.

Species elytrorum apice haud subcaudato ad sequentem intermedia, sed prothorace postice leviter attenuato ab omnibus discedens.

5. T. CRIBRELLICOLLIS. — Long. 3 mill. — Oblongo-subellipticus, postice leviter ac parum attenuatus, fuscus, nitidus, elytris dorso magis brunneus; prothorace antice leniter attenuato, ad angulos anticos arcuato, dansissime punctato, lateraliter magis fortiter; elytris ovato-oblongis, usque ad medium vix sensim attenuatis, postea angustatis, apice rotundatis, houd productis, dorso postice magis abrupts declivibus, lineato-punctatis, nullo modo striatis, punctis extus majoribus et ad latera multo magis grossis, apice strias duas breves determinantibus (caput pedesque desunt).

Iles Samoa.

Species corpore postice haud angustato-producto, elytris abrupte dedivibus, nullo modo subcaudatis valde distincta.



hand tubulato, elytris vix convexis, femoribus haud clavatis, tibiis intus hand dentatis valde differt.

D. PENCTATELLUS. — Long. 6 mill., cum rostro 10 mill. — Ovatus, entice posticeque a medio sat fortiter angustatus, parum convexus, totus niger, sat nitidus; capite rostroque tenuiter sat dense punctatis, hoc vix smain aut parum arcuato, inter oculos transversim sulcato; prothorace inte semico, longitudine sensim latiore, medio valide lobato et utrinque sat furiller simuato, sat dense sat fortiter punctato; scutello parvo, arcuato; digris basi prothorace hand latioribus sed mox oblique ampliatis et cito partice angustatis, apice conjunctim rotundatis, anguste sat profunde minis, striis apice profundioribus, intervallis planiusculis, transversim plicatulis et tenuiter punctatis; prosterno sat dense punctato, antice sulco utlaris sat profunde impresso, metasterno pedibusque similiter punctatis; detenine minus dense, pedibus anticis paulo longioribus, femoribus muitus leviter supra arcuatis, tibiis intus interdum villosis.

les Vill.

PRECDOCNOLUS BOLOCYANUS Fairm., Pet. Nouv. ent., 1878, 282. — Long. 5 1/2 mill. — Ovatus, convexus, glaber, totus cyaneus, nitidissima, prosterni medio et metasterni lateribus albo pubescentibus, rostro que smescente, antennis fuscis; rostro crassiusculo, arcuato, a capite microsserso valde separato, antennæ sat breves, scapo gracili, oculos hand attingente, apice leviter crassiore, funiculo crassiusculo, a basi paudam incrassato, articulo 1º secundo breviore, sed crassiore, articulis a materassersis, clava haud distincte separata, apice obtusa; prothorace entiris paulo angustiore, lateribus leviter rotundato, antice sat abrupte emstricto et transversim impresso, angulis posticis rotundatis; elytris franssime ovatis, basi prothorace haud latioribus, humeris obliquatis, sed mos ampliatis, postea leviter altenuatis, apice angustatis, rotundatis, strus angustatis, sat profundis, intervallis planis, lævibus; subtus paulo purescens, laxe sat fortiter punctatus, abdomine minus; pedibus sat dense punctatis, femoribus apice subtus sinuatis.

Des Viti.

A P. decipiente Lac. colore cærul o, rostro haud sensim compresso, subtus haud bifariam tuberculato, elytris simpliciter striatis, femoribus haud clavatis, subtus ante apicem valde sinuatis, intermediis haud dentuts, tibusque apice sat fortiter bimucronatis differt.

1. SPERIOPHORUS CIRCUMSCRIPTUS Cat., Har. Gemm., 2647.—S. cinctus Montr., Faune de Woodlark, 55 (Galandra).—Long. 16 mill.—Oblongus, subellipticus, parum convexus, nitidus, niger, elytris rufis, prothoracis vitta marginali, mesosterni abdominisque maculis lateralibus dense grissosquamosis, capite inter oculos et antennas punctato, longitudinaliter ac breviter sulcato; prothorace elytris via angustiore, antice levissime attenuato, obsolete punctulato, antice et lateribus evidentius; elytris ad humeros leviter ampliatis, sed mox, usque ad apicem attenuatis, apice separatim rotundatis, profunde sulcatis, sulcis via punctatis, lateribus tantum obsolescentibus; subtus fortiter laxe punctatus, metasterno abdomineque medio lavibus.

lle Viti-Levu.

La description de l'insecte de Woodlark se rapporte parfaitement au nôtre. Je crois que le S. sulcipes Karsch, Berl. Zeit., 1881, 11, pl. 1, fig. 6, des îles Marshall, est différent par la taille plus petite, la coloration mate, le manque de taches sur les côtés du corps en dessous, la tête non sillonnée, les élytres non profondément sillonnées, les sillons grossement ponctués, etc.



# Groupe des CYDNIDES

30 PARTIE (1).

Par M. Victor SIGNORET.

(Séance du 26 Janvier 1881.)

Geare ECTINOPUS Dall., Cat. Hem. Brit. Mus. (1851), 121.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 41 et 42.

Ce genre se distingue de tous les autres par plusieurs caractères, dont le plus important pour nous est la grandeur de la membrane, qui égale saile de la corie des élytres et même la dépasserait, suivant M. Dallas; de plus, par la longueur des tibias postérieurs, qui est presque égale à la metit du corps.

Ovalaire allongé, plus ou moins ponctué, peu bombé, à peine cilié, le libe médian aussi long que les latéraux, les yeux forts, sans épines à la line. Rostre atteignant les pattes intermédiaires. Antennes avec le buitème article plus court que le second, les quatrième et cinquième plus longs que le second et égaux. Le reste comme dans les autres Cyd-

1. ECTINOPUS RUGOSCUTUM, DOV. Sp.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 41.

Amazone (Brésil). - Long. 45 mill., larg. 7 mill. (Coll. Uhler.)

Sor, fortement ponctué sur le prothorax et surtout sur l'écusson, fine-

The avec le bord circulaire, le lobe médian au même niveau que les inferaux, deux petites fossettes près des yeux, dans l'une le point piligère

<sup>(1)</sup> Voir Annales 1881 : 1" partie, p. 25; 2° partie, p. 193.

Ann Sec. ent. Fr. — Décembre 1881.

inférieur; quelques points le long et entre les stries du vertex. Antennes avec le second article plus long que le troisième, les quatrième et cinquième égaux et les plus longs. Prothorax plus large que long, plus étroit en avant, les bords latéraux un peu rentrants vers le milieu; formant un rebord étroit à peine ponctué et présentant quelques points piligères en avant : bord antérieur échancré, impressionné près des yeux, le postérieur légèrement convexe, très faiblement impressionné près des épaules, le disque presque plat, avec une légère dépression médiane : fortement et rarement ponctué sur la ligne médiane transverse, plus abondamment sur les côtés et près du bord antérieur. Écusson un peu plus long que large, avec le sommet angulaire; fortement ponctué et les points plus on moins confluents. Élytres finement poncluées, l'espace entre la côte et la première nervure plus finement et plus abondamment ponctué et formant un angle aigu avancé sur la membrane, celle-ci d'un brun noir, offrant six ou sept nervures plus ou moins bisurquées. Abdomen lisse, très bombé, très finement linéolé aux environs des stigmates, avec quelques points très lègers; sur la suture apicale du troisième segment, une dépression latérale, qui se voit aussi à la base du quatrième segment. Plaques mates prenant la plus grande portion des côtés latéraux de la poitrine (scapula). les deux tiers apicaux de la portion supérieure et les deux tiers internes



Titte arrondie en avant, lisse, avec quelques stries. Antennes avec le second article plus long que le troisième, les quatrième et cinquième églus, plus longs que le second. Rostre atteignant à peine les pattes intermédiaires. Prothorax beaucoup plus étroit en avant qu'au bord posténieur; une petite série de points derrière l'échancrure antérieure; plusieurs impressions sur la ligne transversale, avec des points dans les cavités; en dessous, quelques points faibles; autour des points piligères et le long du bord allant à l'angle antérieur, plusieurs points très faibles; lords latéraux très légèrement rebordés, avec quatre ou cinq points pilimires. Écusson court, anguleux à l'extrémité, qui présente une petite fissette, le disque très discrètement ponctué. Élytre d'un noir mat, très forment ponctuées sur la corie, un peu plus fortement le long des nerwes. Membrane très longue et noirâtre, avec cinq ou six nervures. Pattes poires. Abdomen lisse, avec une impression latérale dans le mâle à la base des troisième et quatrième segments. Plaque mate supérisure fortement sillonnée, occupant la moitié de l'espace du mésostermm: dans l'espace lisse, une impression transverse fortement ponctuée, mec quelques stries vers les hords latéraux; espace mat inférieur presque time, l'espace lateral striole très finement vers la plaque mate, puis ponctet, et offrant dans l'angle latéral supérieur une forte impression. Canal estiblire atteignant à peine le milieu de l'espace transverse et confondu m semmet avec le rebord élevé de la suture, l'extrémité cependant distinctement anguleuse: l'ostiole en dessous, avec une languette en forme de pouttiere.

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, dont elle diffère par la ponctuation beaucoup plus faible, surtout celle du prothorax et de l'écrasson.

Genre SYLLOBUS Signoret, Bull. Soc. ent. Fr., 225 (1879). — Dist., Biol. Cent. Amer., 3 (1880).

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 40.

Ce genre se distingue de tous les autres par les lobes latéraux très longs, enzlobant entierement le median et presentant à l'extrémité un peti; locule. Yeux sans épines à la base. Les tibias postérieurs sont arqués, peu aplatis, avec deux rangées de fortes épines au coté externe, (1881)

une rangée de cils aux côtés internes; les antérieures sont très larges à l'extrémité, avec une douzaine d'épines assez robustes aux côtés externes. Le second article des antennes est de deux tiers plus court que le troisième. Canal ostiolaire atteignant à peine la moitié du métasternum, très large et se rétrécissant brusquement à l'extrémité, qui est arrondie; en dessous, l'échancrure ostiolaire avec une valve formant une languette étroite.

Ce genre se rapproche des Cyrtomenus, mais les tibias postérieurs sont moins aplatis sur la face interne; et il s'en sépare par l'échancrure antérieure de la tête formée par l'extrémité des lobes latéraux qui s'éloignent l'un de l'autre en formant un lobule arrondi.

SYLLOBUS EMARGINATUS SIÂI, Hem. Mex. Stêtt. Entom. Zeit., 95 (1862).

Distant, Biol. Centr. Amer., Rhync., 3, pl. 3, fig. 6 (1880).

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 40.

Mexique. — Long. ♀ 13 mill., larg. 7 mill. (De notre collection.)



sumest. Abdomen lisse, à peine striolé sur les côtés et offrant une impressien à chaque stigmate. Plaque mate supérieure n'occupant que la moitié de l'espace du mésosternum; le long de la hanche intermédiaire, l'espace lisse à peine strié. Plaque mate inférieure très striée, ne laissant que le tiers de l'espace externe, qui est lisse. Canal ostiolaire large à la base, se strécissant au sommet, qui est sinueux, un peu arrondi, avec l'ostiole en dussess présentant une languette sinueuse finissant en pointe arrondie.

Catte espèce, une des plus grandes parmi les Cydnides, ressemble aux C. teter et grossus Dall., mais en diffère par le corps plus aplati, moins convexe, par les caractères génériques et par la petitesse du second article des autonnes.

Genre ONALIPS, nov. gen.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 43 et 44.

Les espèces composant ce genre se font remarquer par les lobes latéreux plus longs que le médian (tylus) et n'ayant pas d'expansions comme tens le genre Syllobus. Les bords de la tête offrent des cils, dont les uns plus longs, les autres plus courts; les yeux avec une épine horizontale à la lasse, les antennes avec le second article égalant ou peu plus court que la traisfème, les carènes rostrales très développées, cachant, vues de côté, le premier article du rostre; le troisième article de ce dernier plus long que le second. Pattes antérieures avec tibias très développés; tibias posterieures glabres, arrondis dans la majeure partie de leur étendue. Canal estistaire très rugueux et finissant par un lobe tronqué irrégulier, avec une valvule très large en dessous de l'ostiole.

4. OHALIPS MIGERRIMUS Dall., Cat. (1851), 112, 1.

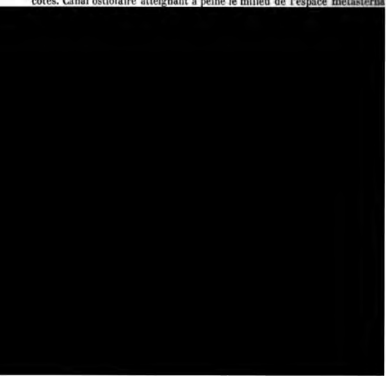
Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 43.

Pesenne, Colombie. — Q. Long. 10 mill., larg. 6 mill. (Coll. Uhler, Bril. Mus. et la nôtre.) — Medellin (Nouvelle-Grenade). (Mus. de Berlin.)

Noir, brun sur les jambes, le rostre et les antennes; les tarses ferrugineux.

Tete arrendie, faiblement échancrée, les lobes latéraux plus longs que

le médian, à l'extrémité duquel il existe deux cils. Vertex sillonné, pon tué, les bords latéraux présentant huit ou neuf cils alternativement long ou courts. Yeux avec une épine à la base; ocelles placés au delà d'un ligne tracée de la base d'un œil à l'autre. Rostre dépassant les coxi intermédiaires, le second article plus gros, mais un peu plus court eu le troisième, le premier article entièrement caché par les carènes ros trales. Antennes avec le deuxième article égalant ou à peu près l troisième, le cinquième plus long que le quatrième. Prothorax avec l disque antérieur très convexe, l'impression transversale très prononcés avec une double série irrégulière de gros points, se prolongeant un pe sur les bords. Écusson arrondi à l'extrémité, fortement et discrètemen ponctué sur le disque. Élytres larges, fortement ponctuées le long de nervures et à la base, plus discrètement sur la corie et plus abondant ment dans l'espace marginal, mais plus finement. Sur la côte, deux point piligères très éloignés l'un de l'autre. Membrane noirâtre, de même los gueur que l'abdomen, avec quatre ou cinq nervures bisurquées. Patte d'un brun ferrugineux, les tibias antérieurs très dilatés, avec huit épine au côté externe, quatre au côté interne, les postérieurs un peu contou nés, cylindriques. Abdomen lisse au milieu, fortement ponctué sur k côtés. Canal ostiolaire atteignant à peine le milieu de l'espace métasterna



farex; d'un brun dé poix, avec les antennes, le rostre et les tarses plus

Tète arrondie, les lobes latéraux se touchant au delà du lobe médian. Virtez aplati, rugueux, très ponctué. Rostre atteignant les coxis intermédires. Antennes avec le deuxième article plus long que le troisième. Freiherax deux fois plus large que long, avec une impression très finement peactuée derrière l'échancrure antérieure, les côtés aplatis et ciliés: Els penetué vers les angles antérieurs et sur le disque postérieur. Écusson se peu plus long que large, très ponctué, les angles basilaires lisses, le sammet convexe, angulairement arrondi et très finement ponctué. Élytres tes peactuées, l'espace marginal très large; membrane d'un jaune hya-In la côte marginale très réfléchie dans le tiers basilaire et très finement suctuée : d'un côté, absence de point piligère, et, de l'autre, un dans Peremplaire examiné. Abdomen lisse, très finement ponctué latéralement m les segments. Les épisternums très finement ruguleux. Plaques mates stries. Jes parties lisses ruguleuses. Canal ostiolaire très large, finissant per un lobe irrégulier, avec une longue lamelle en forme de languette mint de l'ostiole et se contournant à son sommet.

Cette espèce nous semblait devoir être l'Æthus punctatissimus Dall., unis M. Distant nous a détrompé à cet égard, et, en examinant de nouuns la description, nous avons trouvé que les lobes latéraux de la tête
thient au même niveau que le médian : notre espèce est plus large,
plus ponctuée, et remarquable par le lobe médian plus court que les
lateraux, la tête plus large, plus aplatie que d'ordinaire, par la côte marpunie très réfléchie dans son tiers basilaire, et surtout par la languette
surtant de l'échancrure ostiolaire et contournant le lobe de l'extrémité,
ce qui l'empêchera d'être confondue avec aucune autre espèce.

Le genre dans lequel doit entrer cette espèce est assez incertain, ainsi que pour plusieurs autres qui en sont voisines. Dans le genre précédent, par exemple, il n'y a ni cils, ni spinules; dans celui-ci il y a des cils, mais pas de spinules; dans le suivant le lobe médian est de même longueur que les latéraux; ici encore il y a la différence des second et troisième articles des antennes. Toutes ces considérations nous forcent à faire des divisions et à donner des noms. Ceci dit pour faire excuser la création de geares nouveaux.

## Genre PLONISA, nov. gen.

Annales, pl. 10 et 11 (Cydnides, pl. VI et VII), fig. 45 et 52.

Comme les genres précédents, celui-ci présente les tibias postérieurs avec la face glabre, ayant deux rangées d'épines sur les côtés, le lohe médian aussi long que les latéraux, mais un peu rétréci vers l'extrémité. Bord de la tête avec sept ou huit cils. Rostre avec le deuxième article une fois et demie plus long que le troisième. Antennes avec les second et troisième articles à peu près égaux. Écusson subarrondi. Tibias antérieurs très dilatés, présentant une douzaine d'épines au bord externe. Canal ostiolaire atteignant à peine le milieu du métasternum, recourbé en dessous en un lobe plus petit, avec l'ostiole en dessous offrant dans l'échancrure une valvule acuminée vers l'extrémité.

Nous regrettons d'être obligé de créer un nom pour placer des espèces que nous ne pouvons classer dans aucun genre. Elles n'appartiennent mi aux Cydnus, ni aux Ethus, puisque, pour entrer dans ces deux genres, il nous faudrait trouver des spinules sur la tête, ce qui manque; elles n'appartiennent pas plus au genre Macroscytus, les angles thoraciques postérieurs étant visibles, l'insecte vu en dessus, et les cuisses mutiques. Ces espèces se rapprocheraient plus de celles du genre Cyrtomenus, mais elles s'en éloignent trop pour les y ajouter. Notre genre était donc obligé par les circonstances.

1. PLONISA TARTAREUS Stål, Vet. Akad. Forh. (1853), 214,



had six on sept polls assez longs. Vertex rugueux. Yeux transversaux. enciabés dans la base des lobes latéraux et dans le bord antérieur du gretherax; nous n'avons pu remarquer d'épines à la base dans les deux complaires que nous avons examinés. Rostre atteignant les pattes intermédistres, le deuxième article très long, égalant presque les deux derniers. à anatrième le plus court, un peu plus long que le premier, qui est entièmuset caché dans le sillon rostral. Antennes avec les deuxième et troisième ides presque égaux, les quatrième et cinquième les plus longs, le ler na peu plus court que le quatrième. Prothorax avec une impressin an bord antérieur, sans dépression transverse, au delà du milieu, noméé vers les bords latéraux; les bords marginés et ciliés d'une viscione de poils. Disque très faiblement ponctué au delà du milieu, un an ales fortement le long des bords, surtout en avant de la ligne Reusson très ponctué, la base et le sommet glabres, ce dernier lightement infléchi. Élytres très finement ponctuées sur le disque, un pen plus fortement à la base et le long de la suture clavienne, la série de points du clavos à peine visible près de la membrane, la série basihire visible pendant un tiers seulement; sur les bords des élytres, fortemet marginés à la base, huit ou neuf points piligères. Membrane d'un isse obscur. Ventre lisse au milieu, finement strié et ponctué sur les bards. Pattes comme dans les autres Cydnides, les tibias antérieurs dilatés, chret au côté externe une dizaine d'épines, quatre au côté interne, la fice externe avec quelques poils, l'interne avec des poils assez longs et sept ou huit épines. Des plaques mates : la supérieure s'étend jusqu'aux berds latéraux et l'inférieure aux deux tiers environ. Canal ostiolaire less, sinueux, finissant par un lobe irrégulier plus étroit et plus ou mous emarginé et offrant en dessous une échancrure avec une valve en firme de dent assez forte dans l'ouverture de l'ostiole.

## 2. PLONISA PLAGIATUS, nov. sp.

Annales, pl. 44 (Cydnides, pl. VII), fig. 52.

Chinchoxo (Afrique orientale). — d. Long. 10 1/2 mill., larg. 6 mill. sa peu après la base des élytres. (Mus. imp. de Berlin.)

Largement ovalaire, convexe, de même sorme que P. tartareus; brun

noirâtre, avec la corie des élytres brun jaune, le rostre, les tarses (moins le quatrième article noirâtre) et le dernier article brun jaunâtre.

Tête large, arrondie et seulement ciliée, les lobes d'égale longueur, le médian sensiblement plus large à l'extrémité qu'au milieu, les sutures très prolongées en arrière jusqu'au niveau de la base des yeux. Antennes avec le deuxième article plus court que le troisième, le quatrième le plus long, le cinquième égalant le troisième et jaunâtre. Rostre avec le deuxième article plus long d'un quart que le troisième et celui-ci du quatrième. Prothorax très convexe, surtout le disque antérieur, très faiblement ponctué derrière l'echancrure antérieure, plus profondément sur l'impression transverse et le long des bords latéraux antérieurs; sur le disque antérieur, très lisse et brillant, deux très petites fossettes. Écusson angulairement arrondi à l'extrémité, très convexe à la base, qui est lisse, le disque ponctué. Élytres avec deux points piligères sur le côté, faiblement ponctuées, la radiale interne se perdant avant d'arriver à l'extrémité, l'espace marginal très faiblement ponctué. Membrane dépassant l'abdomen. Tibias postérieurs aplatis et lisses sur la portion supérieure, se rapprochant de ceux des Cyrtomenus. Abdomen lisse, brillant, convexe, un peu strié sur les côtés latéraux des premier et second segments. Plaques mates très grandes, la postérieure séparée de l'antérieure par une partie



æ.

hieraux et le médian d'égale longueur, deux spinules sur le lobe médian et heit sur les côtés des lobes latéraux avec quatre ou cinq cils, dont trus pres des yeux, ceux-ci avec une épine à la base. Rostre atteignant la ceus intermédiaires, le premier article plus court que les carènes metrales, le deuxieme plus long que le troisième et celui-ci égalant le quarieme.

MACROPORUS REPETITUS Uhler, Geol. et Geog. Survey (1876), 13, et (1877), 375.

Annales, pl. 40 (Cydnides, pl. VI), fig. 46.

Sep-Francisco. — Long. 3 1/2 à 4 mill. (Coll. Uhler.)

Bren, ovalaire, plus large postérieurement.

Tête arrondie en avant, spinuleuse et ciliée: le lobe médian, au même zivens que les latéraux, offre deux épines courtes à l'extremité, les latémux sept ou huit, avec trois ou quatre cils, dont trois près des yeux; cous-ci érineux. Vertex ponctué. Rostre jaunatre, atteignant les coxis intermédiaires, le second article le plus long, égalant les troisième et quinème reunis, ceux-ci égaux entre eux. Antennes courtes, plus claires, persont au sommet ; le second article très court, étroit, à peine la moitié de trouième, les quatrième et cinquième presque égaux, en ovale allongé. Prothorax à peu près deux fois aussi large que long, étroit et très échancré a avant, les angles antérieurs arrondis; derrière l'échancrure un sillon; la bords latéraux fortement ciliés; disque finement ponctué en travers. à peine impressionné en arrière du sillon antérieur et sur les côtés. Lesson court, à peine plus long que la moitié de l'abdomen et très finemet ponctué. Elytres larges en arrière et finement ponctuées sur la orient l'espace marginal. Membrane plus longue que l'abdomen, d'un Mane hyalin. Pattes jaunatres, les épines noiratres et longues; tarses # nes, avec le second article des posterieurs très petits. Abdomen noirure, lese au milieu, fuil·lement strie et ponctué sur les côtés. Plaques mares tres grandes, occupant presque tout l'espace des mesos et metaterrum et presque lisse, la superieure seule offiant une impression fallie en zig-zag. Canal ostiolare tres long, atteignant les bords latéraux et finissant en lobe tres large, ovalvire, dirigé en arrière et couvrant l'estible.

(66)

## Genre HOMALOPORUS Uhler.

Annales, pl. 10 et 11 (Cydnides, pl. VI et VII), fig. 47, 48 et 49.

Ce genre, ainsi que le précédent, se distingue de suite de ceux qui s'em rapprochent par un sillon derrière l'échancrure antérieure du prothorax, est dissère du précédent par le canal ostiolaire moins long, dont le sommest est plus ou moins acuminé et confondu dans la suture mésosternale, avec l'ostiole en dessous et dentelé. L'écusson est plus long que dans le genre précédent (Macroporus), avec l'extrémité étroitement arrondie. La tête est ciliée et spineuse comme chez les Cydnus. Les côtés du prothorax et des élytres sont ciliés.

1. Homaloporus congruus Uhler, Geol. et Geog. Surv. (1877), 377.

Annales, pl. 10 (Cydnides, pl. VI), fig. 47.

Amérique du Nord. — Long. 5 1/2 mill., larg. 3 mill. (Coll. Uhler et Signorel.)



E

per transversal, pour finir par un lobe arrondi en avant et aigu, réfléchi en arière, l'ostiole en dessous, avec une valvule dentelée. L'abdomen est lim, très brillant, cilié sur les côtés, le quatrième segment très échancré nisivament au cinquième.

Onte espèce ressemble assez au Macr. repetitus, mais s'en distingue de nile per la forme et la longueur du canal ostiolaire.

## 2. HOMALOPORUS PANGÆIFORMIS, DOV. Sp.

Annales, pl. 11 (Cydnides, pl. VII), fig. 48.

Mexique (Sallé). - Long. 5 mill., larg. 3 1/4 mill. (Mus. roy. Stockh.).

Orale; d'un brun marron, plus clair en dessous, finement ponctué et dit sur la tête, abondamment cilié sur les côtés latéraux du prothorax, du dytres et de l'abdomen.

Tête plus large que longue, compris les yeux, présentant une dizaine despinules courtes, plus des cils sur les lobes latéraux et deux sur le libre médian. Rostre atteignant les coxis intermédiaires. Antennes avec le destême article plus court que le troisième. Prothorax convexe, plus étroit a svant qu'en arrière, très finement ponctué, fortement cilié sur les lards; sillon antérieur très fort. Écusson large, convexe, faiblement pactué, ainsi que les élytres; celles-ci avec une membrane transparente plus lengue que l'abdomen; sur le côté, huit ou neuf points piligères.

Cette espèce se rapproche beaucoup de l'Hom. congruus, dont elle élère par une forme plus ovalaire, plus large, et surtout par la plaque mate du mésosternum qui ne présente pas l'espace lisse de la suture mésosternale; de plus, celui-ci est plus strié; par le canal ostiolaire qui est terminé par un lobe pointu, angulé, qui va se perdre dans la suture misosternale; par le dessous plus clair, les plaques plus foncées, l'abdomes lime et très cilié sur les côtés.

3. HOMALOPORUS SUBTILIUS, nov. sp.

Annales, pl. 11 (Cydnides, pl. VII), fig. 49.

Cordoba (Conf. Arg.). — Long. 5 mill., larg. 2 3/4 mill. (Musée royal & Lerde.)

a

Ovale; d'un brun marron foncé, brillant, finement et discrèt striolé et ponctué.

Tête arrondie, bordée de spinules et de cils, six ou sept spinules, c six cils, non compris les ordinaires du vertex et de la naissance du 1 Antennes jaunes à la base, avec le deuxième article plus court troisième. Rostre jaune, atteignant les pattes intermédiaires, le pr article entièrement caché (vu de côté) par les carènes rostrales. Pro avec les côtés subparallèles et ciliés, glabre sur le disque, ne prés qu'une ligne de points sur l'impression transverse et deux très fines faiblement ponctuées sur le disque postérieur, le bord antérieur avec un sillon bien marqué. Écusson étroitement arrondi à son extr qui est légèrement impressionnée; disque discrètement ponctué. 1 avec la corie et l'espace marginal presque lisses, la ponctuation étai fine, les séries près des nervures très senties; plaque mate suné atteignant à la base le bord latéral, presque lisse, l'inférieure a ligne latérale presque droite, à peine striée; les espaces lisses. g Canal ostiolaire plus large vers le sommet qu'à la naissance et te par un lobe arrondi, échancré en arrière, avec une petite valve arr

Cette espèce est très voisine de l'Hom. congruus, dont elle



# NOTES HYMÉNOPTÉROLOGIQUES!

Par M. EDMORD ANDRÉ, de Beaune.

(Séance du 8 Juin 1881.)

I.

# CHALCIDITES

La docteur Sichel, dont les observations hyménoptérologiques importantes carichiment quelques volumes de nos Annales, a donné, entre autres terres, une étude complète d'un genre singulier de Chalcidites, dont sa bille collection possédait de nombreux exemplaires (1). Ce genre, fondé, a 1832, par Westwood (2), sous le nom de *Phasganophora*, sur un seul inecte femelle de patrie inconnue, s'est accru, par suite du travail dut je viens de parler, d'une douzaine d'autres espèces.

L'une de celles-ci, qui appartient à la faune française, était rapportée par le docteur Sichel au Chalcis conica Fabr.; il l'a classée par suite suns le nom de Phasganophora conica. Malheureusement, il n'en possibilit qu'un seul individu femelle provenant des Pyrénées-Orientales, « cette espèce si rare était restée jusqu'à ces derniers temps inconnue sur autres entomologistes. L'an dernier seulement, deux de nos plus tités collègues, MM. Ancey et Jullian, de Marseille, ont eu, le premier surleut, la bonne fortune de rencontrer en nombre cette curieuse bestuie. Les deux sexes se trouvaient représentés dans leur capture, et

<sup>(1)</sup> Ann. de la Soc. ent. de France, 1865, p. 345-396, pl. 9 et 10.

<sup>2,</sup> Griffith, Animal Kingdom, Insects, t. II, p. 432, pl. 77.

#### EDMOND ANDRÉ.

c'est à leur générosité que je dois de pouvoir compléter ce qu'en a dit le docteur Sichel.

Mais avant d'entrer dans l'étude spéciale de cette espèce, qu'il me soit permis de donner quelques considérations sur le genre lui-même.

Fondé, comme je l'ai dit, en 1832, par M. Westwood, sur un seul individu femelle, ce savant avait indiqué, comme caractère principal, la présence d'une tarière saillante à peu près aussi longue que l'abdomen. Le docteur Sichel, à son tour, ne voit, pour séparer ces insectes du genre Chalcis, dont ils se rapprochent par tous les autres caractères, que cette tarière ou cette queuc prolongée en dehors de l'abdomen.

Peu satissait d'une distinction générique sondée sur un caractère uniquement sexuel, j'ai voulu examiner si rien autre chose ne pourrait servir à dissérencier les genres Phasganophora et Chalcis. De cette étude, dans le détail de laquelle je ne veux pas entrer, mais que j'indiquerai seulement à grands traits, il est sorti pour moi un résultat et une conviction directement contraires à ce que j'attendais, et qui me poussent aujourd'hui à réunir complètement les deux genres en un seul.

Je dois d'abord relever une erreur commise involontairement par le





#### Chalcidites.

Ce serait en esset une anomalie singulière chez un Hyménoptère de voir des stigmates placés sur la partie ventrale de l'abdomen.

Pour arriver au but que je me proposais, j'ai dû examiner dans les diverses espèces du genre Chalcis proprement dit, quelle était la disposition du 7° segment abdominal (cpipygium et hypopygium de Sichel) et si celle-ci se rapprochait de la configuration qu'il acquiert chez les Phasganophora de Westwood,

Jai pu facilement me convaincre qu'en principe l'extrémité abdominale des Chalcis et des Phasganophora était modelée sur un type identique et qu'en n'y pouvait reconnaître comme différence qu'un allongement plus eu moins prononcé soit de l'arceau dorsal, soit de l'arceau ventral, en qui ne peut suffire pour un caractère générique.

Mais ce qui m'a amené surtout à conclure que ces deux genres ne dessistent en former qu'un seul, c'est que, en ce qui concerne le prolongement de ses arceaux, dont je viens de parler, tous les degrés existent, et qu'il est réellement difficile, pour ne pas dire impossible de fixer une limite en deçà de laquelle les espèces rentreront dans le genre Chalcis, et dela, dans les Phasganophora.

Le Chelcis minuta présente à peu près au même niveau l'extrémité des arceaux dorsal et ventral du 7° segment, et, si l'un dépasse l'autre, de seruit plutôt l'arceau ventral qui ferait saillie.

Ches le Ch. flavipes, la disposition est à peu près la même.

Chez le Ch. pectinicornis. le rapprochement des Phasganophora 'acmaine, et bien qu'il n'y ait pas de queue proprement dite ou appréciable, et vet tres bien cependant l'arceau ventral dépasser notablement l'arceau dersal, reproduisant absolument en raccourci la disposition caractéristique des Phasganophora.

Chez l'ilalticella osmicida Saunders, espèce dont je parlerai tout à l'houre, la queue est bien plus accentuée et visible. C'est une véritable l'haspanophora, sans que cependant ce caractère soit, à beaucoup près, anni net que dans les autres espèces du genre.

La Ph. crassicauda Sichel est un degré encore plus avancé dans le

Enfin, la Ph. cenica (Fab.) Sichel exagere cette disposition qui, dans cette espece, devient tout à fait remarquable.

Ces transitions successives entre deux genres voisins, transitions qui



#### EDMOND ANDRÉ.

deviendront péut-être plus nombreuses lorsqu'on aura pu étudier dat tage d'espèces exotiques, me semblent introduire une difficulté grande pour leur séparation, et en l'absence d'autres caractères palables, je me vois obligé de rendre au vieux genre Chalcis toutes espèces de Phasganophora. Elles Jy formeront peut-être un groupe s' cial, mais celui-ci se rattachera intimement aux sections précéden sans qu'on puisse l'en distraire au moyen d'un caractère vrain générique.

Je n'insiste pas sur la présence, dans les *Phasganophora*, d'une pa de stigmates sur le 7° arceau dorsal; ils se retrouvent exactement a les mêmes dispositions chez toutes les espèces de *Chalcis*.

Je n'attribue pas plus d'importance aux bosses ou pointes métathe ciques indiquées par le docteur Sichel. C'est là, selon moi, un caract purement spécifique.

Passant à l'examen du mâle, je dois avouer qu'ici il n'y a même p de transitions et que je ne trouve plus de dissérences entre les Phas nophora et les Chalcis, autres que celles résultant de caractères apt siques. L'abdomen des premiers est la reproduction de celui des secon les stigmates se retrouvent comme dans les semelles, et la forme gén

336

#### Chalcidites.

Pour des motifs absolument identiques, le même genre Conura Spinola dait rentrer complètement, pour les espèces à abdomen pétiolé, dans le guere Smicra Spin.

Mais la me se bornent pas les confusions amenées par la présence de ce prelongement insolite des derniers segments abdominaux. A côté des Chaicis et des Smicra existe un autre genre, Halticella Spin., caractérisé sansi par un épaississement assez grand des cuisses postérieures, mais s'en séparant par l'insertion des antennes située près de la bouche au lies de l'être près du front. Or, cette disposition des antennes coîncide mosre dans quelques espèces avec la présence d'une queue abdominale d de la sont nées les Phasganophora halticelliformes ou Allocera de Schel, qui rentrent avec la même évidence et par suite des mêmes distribus dans le genre Halticella Spin. Mais là, la question se complique el devient plus singulière. En esset, cinq ans avant l'apparition du base travail de Sichel, en 1861, Léon Dufour avait créé, dans nos Assales (1), un genre spécialement destiné à recevoir les mêmes insectes àctimes renflées, à antennes insérées près de la bouche et à abdomen melle prolongé in forme de queue; il lui avait assigné le nom d'Eudelcis. Ce qui est inexplicable, c'est que Sichel, si consciencieux dans m recherches, alt oublié cette publication relativement récente et ait th, par suite, amené à faire son genre Allocera pour une espèce tatione.

Quoi qu'il en soit, le genre Euchalcis Dusour, lui-même, ne me semble ps pouvoir subsister davantage que les Phasganophora et les Conura. la trois genres Chalcis, Smicra et Halticella renserment donc chacun un strie d'espèces à segments postérieurs de l'abdomen prolongés plus un moins, quelquesois d'une saçon démesurée, mais sans que l'on puisse lu séparer d'une saçon nette de toutes les autres. Je crois donc qu'il saut tablir comme suit la synonymie de ces genres:

#### CHALCIS Fabricius.

- = Brachymeria Westw.
- = Phasganophora Westw., Sichel.
- = Conura Spin., Sichel (ex parte).

<sup>(1)</sup> Ann. Soc. ent. Fr., 1861. p. 7 à 11.

338

#### EDMOND ANDRÉ.

SMICRA Spinola.

= Conura Spin., Sichel (ex parte).

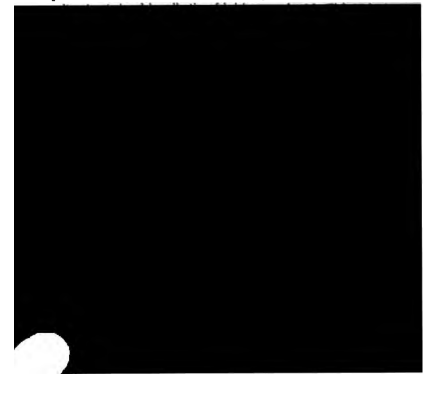
HALTICELLA Spinola.

= Buchalcis Dufour.

= Allocera Sichel.

J'arrive maintenant à l'espèce retrouvée dernièrement à Marseille et qui est parsaitement conforme à l'insecte nommé par le docteur Sichel Phasg. conica. Celui-ci (loc. cit., p. 372) donne une longue et excellents description de la femelle. Je n'ai donc pas à y revenir et je décrirai seulement le mâle qui est inédit.

Mais d'abord, il faut résoudre la question difficile qui consiste à savoir si le nom de Ch. conica de Fabricius s'applique à cet insecte, comme le pense le docteur Sichel. — J'aurais voulu pouvoir consulter ou faire con-



#### Ghalcidites.

et neuvelle et lui accorder le nom indiqué par le docteur Sichel à titre de provision : gallica.

On peut encore ajouter que cêtte espèce est tout à fait méridionale et que le Ch. conica de Fabricius a été trouvé en Danemarck : « Habitat in Danies nemoribus. » (Syst. Piezat., p. 167.)

La synonymie deviendrait donc seulement (abstraction faite de tous les sems de Fabricius ou de Latreille, aussi bien que de ceux de Jurine et de Ressi, qui ne peuvent s'y appliquer):

#### CHALCIS GALLICA Sichel.

= Phasganophora conica Q Sichel, 1865.

Les numéros 1 et 3 de la planche 9 représentent les deux sexes de cet pancie, qui n'avait jamais été figuré. J'y ai joint (fig. 1 b) le profil de l'extensité de l'abdomen, ou queue, et si on la compare aux figures 2 f, 4 d 5, en verra bien qu'il n'y a, pour les différencier, qu'une question de plus eu de moins, insuffisante pour caractériser un genre.

#### Voici la description du mâle de cette jolie espèce :

Tits noire, triangulaire vue de face, profondément excavée sur le front sur recevoir le scape des antennes; fortement ponctuée, garnie de poils limes; mandibules dentées, rougeatres au milieu, noires aux deux estrémités, creusées en dessus; yeux petits, ronds, ovales. Antennes harnes comme la tête et le thorax, assez épaisses. Thorax noir, fortemest sonctué, hérissé de rares poils blancs : écaillettes noires : scutellum tenveze, ponctué, avec deux épines courtes, relevées à son bord postétien. Pattes antérieures et intermédiaires ordinaires noires, avec les bases heunatres plus ou moins clairs; pattes postérieures avec les hanthes assez grosses, noires et finement ponctuées ainsi que leurs trochantes; cuisses renflées, convexes, très finement ponctuées, rouges avec le bard inférieur sinué et peu denté; leurs tibias grands, épais, arqués, très face inférieure des caisses; tarses noirs avec des poils courts, jaunâtres, brillants. Ailes bagnes, hyalines, avec le bord du limbe ensumé; nervure noire; vens bien marquées. Abdomen noir brillant, avec une faible pubescance grise; de forme presque globuleuse, n'atteignant pas l'extrémité

#### EDMOND ANDRE.

des cuisses postérieures, d'une longueur presque moitié moindre que celle du thorax, finement ponctué avec le bord extrême des segments presque lisse, son extrémité est un peu terminée en pointe obtuse. — Long. 5 1/2 mill.; enverg. 11 mill.; long. du thorax 3 mill.; de l'abdomen 1 mill. 75; d'une aile antérieure 4 1/2 mill.; largeur du thorax 2 mill.; de l'abdomen vers sa base 1 1/4 mill.

A la suite des observations qui précèdent et pour les compléter, j'ajouterai la synonymie suivante, qui est déjà connue:

# HALTICELLA MIEGII Dufour.

340

- = Euchalcis Miegii Duf., Ann. Soc. ent. Fr., 1861.
- = Allocera bicolor Sich., Ann. Soc. ent. Fr., 1866.

La planche 9, fig. 2, représente encore la femelle de l'Halticella venusta

dant par des caractères essentiels et qui est certainement nouvelle. En vaca la description :

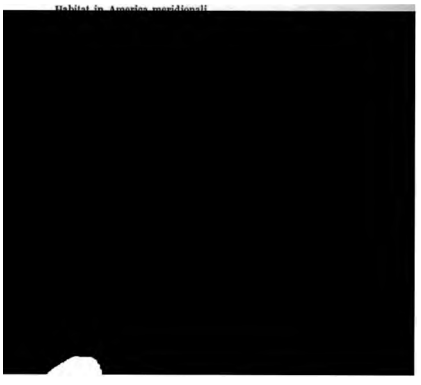
SEICEA PICTA, nov. sp., Q. — Tite triangulaire vue de face, profondément excavée en devant pour recevoir le scape des antennes, le fond de orte cavité tout à fait lisse, le reste de la tête finement ponctué; sa couleur est en entier jaune un peu flave; yeux oblongs rougeatres; presque en ligne droite sur le vertex, noirs, brillants ; extrémité des mandabules noiratre. Antennes assez longues; scape inséré au-dessus de l'epi-tome, jaune flave un peu rembruni en dessus à son extrémité, long que le devant de la tête du bord de l'épistome aux ocelles; fazzaie une fois et demie aussi long que le scape, noir mat, de onze Etces. Thorax jaune citron mat; pronotum très finement ponctué, taché Cun ; oint noir triangulaire en son milieu ; écaillettes lisses, brillantes; propotum et scutellum fortement, mais régulièrement ponctués avec me tache noire en forme de T sur le lobe médian; deux autres plus mites, arrondies sur chacun des lobes latéraux; une tache noire longitainale triangulaire ou piutôt en forme de fer de lance sur le milieu ta scutellum, celui-ci terminé en arrière par deux petites pointes mosses. Pattes jaunes, presque lisses, avec les genoux antérieurs et merm-diaires un peu testacés ainsi que tous les tibias et les tarses; baches pustérieures jaunes, lisses, brillantes, grosses et renflées, marquies en leur milieu d'une grande tache ronde, noire; trochanters postétrers presque entierements noirs; cuisses postérieures jaunes, très presea, lisses, très brillantes, armées vers leur base de deux fortes dents, l'estèneure plus grande, entre lesquelles vient s'enchâsser dans le repos l'estrémite des tibias : de très petites denticules, au nombre de huit, soires a leur extrémité, viennent à la suite et garnissent tout le dessous tes cuisses ; côtés des genoux noirs ; tibias grands, assez larges, courbés d s'appliquant exactement dans le repos sur le dessous des cuisses, betés de noir à leur base, terminés en forme de longue pointe aiguê; tes us peu plus courts que les tibias; ongles simples. Ailes courtes, bplines, irisées, la nervure du bord de l'aile testacee brunatre ainsi que le rameau stigmatical; les venæ spuriæ sont assez visibles. Abdomen ptible, étroit, allongé, conique, lisse et brillant, son extremité formant tto polate aigué ; pétiole court, un peu globuleux, jaune clair, lisse, hillent; la couleur de l'abdomen est testacée, sauf sur le dernier segsent et se trouve ane tache mai délimitée jaune citron; milieu du dos des segments 2 à 4 marqué d'une tache noire; 7° segment prolongé en forme de queue, noir en entier, son arceau ventral (hypopigium de Sichel) plus long que l'arceau dorsal; cet abdomen est petit relativement au thorax et moitié moins large dans sa partie la plus renfiée. — Long. 5 1/2 mill.; larg. du thorax 1 1/2 mill.; larg. de l'abdomen vers sa base 0 mill. 75; enverg. 9 1/2 mill.

Patrie: Guyane (Cayenne). Ma collection.

Elle diffère de la Smicra (Conura) punctata Fabr. par la forme et la disposition des taches du mésothorax et du scutellum, par le métathorax immaculé, par les hanches postérieures tachées de noir, par la brièveté du pétiole abdominal, par la queue entièrement noire.

Le Chalcis acuta Fabr. (Syst. Piez., p. 161), ou Sm. Dares Walk., doit aussi être voisin de cet insecte. Mais l'abdomen n'est pas noir à son extrémité; voici d'ailleurs la diagnose de Fabricius qui, comparée à la description ci-dessus, en montrera mieux encore les dissérences:

Chalcis flava, thorace nigro maculato, abdomine conico, strigis brunneis, femoribus posticis incrassatis flavis.



de leur travail est plus complet, surtout si ces descriptions sont faites swer sain et embrassent bien toutes les particularités des exemplaires que l'en a sous les yeux. C'est aux possesseurs de ces types à éviter la criatism de nouvelles synonymies en recherchant avec soin si l'insecte qu'ils croient inédit l'est bien réellement.

SINCRA FLAVESCERS, nov. sp. — Tête triangulaire, étant vue de sace. present excavée sur la sace pour recevoir le scape des antennes, estie fossette lisse et brillante, le reste de la tête finement ponctué; les de la face, intervalle des antennes, tour des yeux, jaune citron, le male de la tête serrugineux, ainsi que les mandibules, extrémité de celles-ci dentée, noire. Yeux ovales bruns; ocelles placés en triangle au demas de la foesette des antennes, noirs, brillants. Antennes courtes, ren-Sies; scape moins long que le diamètre longitudinal des yeux; extrémit du scape et base du funicule brunâtres, le reste des antennes jaune rencêtre clair. Thorax ferrugineux, nuancé de jaune sur les écaillettes, festrémité du scutellum, le mésonotum et tout le dessous; pronotum line à sa base, ponctué en arrière; mésonotum et scutellum assez fortement ponctués : métanotum rugueux avec des carènes sinueuses lonrindinales. Pattes en grande partie jaune rougeatre clair; hanches postrieures longues et grosses, anguleuses sur le côté; cuisses postérieures tes renfiées, très finement ponctuées, ferrugineuses en dessus, jaunes en dessous, dépassant l'extrémité de l'abdomen de la moitié de leur lagreur, munies de deux fortes dents divergentes vers les genoux, rie d'une série de petites denticules obtuses, noires, au nombre de quae; tibias postérieurs ferrugineux en dessus, plus pâles en dessous, teus, arqués, s'appuyant exactement dans le repos sur le dessous des cames, terminés en forme de pointe; tarses postérieurs très courts, leges, épais, égalant seulement en longueur le tiers des tibias, aplatis a demons, avec les ongles un peu noirs. Ailes assez longues, dépassant l'attremité de l'abdomen, teintées de jaune vers la base, de grisatre vers stremité : pervure sous-costale jaunâtre très clair ; venæ spuriæ jaunes, risibles. Abdomen court, presque globuleux, lisse, très brillant, brameur, plus jaune vers sa base; pétiole assez court, presque globubut, aminci brusquement vers sa base, de façon à former un épaule-▶at - Long. 7 mill.; larg. du thorax 2 1/2 mill.; larg. de l'abdomen 2 md.; enverg. 14 1/2 mill.

Patrie : Guyane (Cayenne). Ma collection et celle de M. Pougnet.

## EDMOND ANDRÉ. - Chalcidites.

Cette belle Smicra se rapproche surtout du Chalcis flava Fabr., qui est aussi une Smicra de l'Amérique méridionale, mais elle s'en sépare immédiatement par la couleur des antennes qui sont noires chez la Sm. flava Fab.

## EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCHE 9°.

# Fig. 1. Chalcis gallica Sichel, Q.

344

- 1 a. Sa grandeur.
- 2 b. Extrémité caudale de l'abdomen.
- 2. Halticella venusta Dusour, Q.
  - 2 a. Sa grandeur.
  - 2 b. Patte postérieure.
  - 2 c. Antenne.
  - 2 d. Aile antérieure.
  - 2 c. postérieure.
  - 2 f. Extrémité caudale de l'abdomen, vue par côté.



# CATALOGUE RAISONNÉ

DES

# enthrédines recueillies en Syrie et en Palestine en 1880

#### par M. Elséar Abellio do Perrin

Pendant le beau voyage qu'a fait, en 1880, en Syrie et en Palestine, tre cher collègue et ami, M. E. Abeille de Perrin, il a récolté quelques suches à scie dont il a bien voulu me confier la détermination et tude. Le petit nombre de ces insectes (72 individus seulement) montre l'il a été bien loin de les chercher spécialement, mais qu'il n'a pris, a contraire, que ceux qui se sont trouvés d'eux-mêmes à portée de sa ma ou de son filet. Ce fait est d'autant plus à regretter que, malgré petit nombre d'espèces qui m'ont été soumises, il s'en trouve parmi ins quelques-unes qui sont fort intéressantes et même onze espèces mêtes. Aussi doit-on penser que ce pays si riche en échantillons ento-magiques cût donné à notre collègue des résultats très remarquables, il cût eu le temps de consacrer plus d'attention aux familles dont je un n'occuper.

Les soixante-douze individus rapportés se parlagent en 25 espèces, se municipal génériquement comme suit :

16	individus	pour	3	espèces	d`Hylotoma.
3	_	· —	1	_	Gladiu <b>s</b>
1	_	_	1		Emphytus.
1	_	_	1	_	Dolerus.
3	_	_	1		Athalia.
2	_	_	2	_	Blennocampa.
2		_	1	-	Eriocampa.
4		_	2		Macrophya.
15		_	6		Allantus.
2		_	2	_	Perineura.
24		_	5	_	Geph <b>us.</b>
	-	_		-	-
72			25		

Si l'on tient compte des hasards qui ont présidé surtout à cette récolte, il n'est guère possible de tirer des chiffres qui précèdent de données sérieuses sur la composition réelle de la Faune syrienne, au point de vue qui nous occupe, et il faut remettre ce sujet, tout intéressant qu'il soit, au moment où des chasses réellement abondantes pourront fournir des documents plus positifs sous ce rapport.

Je dois donc me borner à examiner ce petit lot tel qu'il est et j'y trouverai déjà matière à d'intéressantes discussions. L'indication des autres espèces trouvées antérieurement en Asie-Mineure complètera ce petit catalogue tout en le laissant encore bien rudimentaire.

N'en soyons d'ailleurs pas moins reconnaissant envers l'intrépide voyageur qui a récolté tant de matériaux précieux dans d'autres branches de l'Entomologie, et que le collègue si bienveillant, qui a bien voulu nous confier ceux-ci et nous a permis d'y puiser largement, reçoive aussi l'expression de notre sincère et bien vive gratitude.

1re Tribu. Cimbicides.



Punne syricane est l'Amasis Krûperi Stein. (Stett. ent. Zeit., 1876, p. 53. — Voir aussi : André, Spec. des Hym., I, p. 33). Elle a été trouvée dans les environs de Smyrne.

## 2º Tribu. Hylotomidæ.

La Passe syrienne ne comprend encore que cinq espèces qui sont les

4. ETLOTOMA PROXIMA, nov. sp. — M. Abeille de Perrin a rapporté un mile teut à fait semblable à celui de H. melanochroa Gmel., cette espèce di commune et si répandue. Il est presque en tout conforme aux individes que l'on rencontre un peu partout en Europe. Cependant, les astances sont plus grêles, la coloration du thorax plus bronzée, et surtout à tache du premier segment abdominal est bleu d'acier métallique au lim l'être seulement d'un noir brillant comme dans la H. melanochroa. Les pattes aussi ont un resset verdâtre.

de caractères aussi fugitifs si je n'avais retrouvé dans mes cartons une famile provenant aussi de Syrie et présentant absolument les mêmes cartons une famile provenant aussi de Syrie et présentant absolument les mêmes cartons une famile provenant aussi de Syrie et présentant absolument les mêmes cartons une famile provenant au mâle de M. Abeille de Perrin. De plus, elle présente un différence sérieuse avec les semelles de l'espèce commune par la chiration de ses valvules hypopygiales. Elles sont, en esset, entièrement junes et de la même couleur que l'abdomen, tandis que, comme on le un, les valvules hypopygiales de l'II. melanochroa sont tout à sait noires. À creis donc dès lors être autorisé à décrire cette espèce comme nou-une et spéciale à la Faune syrienne :

L PROXIMA, DOV. Sp. — Anco-viridis, pallide pubescens, palpis albimithus, mandibulis et antennis nigris; tibiis tarsisque testaceis, tibiaposticarum tarsorumque apice infuscatis; abdomine ochraceo, valmis genitalibus concoloribus, primo segmento caruleo. Alis lutescentipulnis, apice griseis, nervis parte basali luteis, apice brunneis, stigmate truneo-nigro.

Tite entièrement vert bronzé métallique, couverte d'une très courte presence jaunaire; mandibules noires; palpes blanc sale; antennes

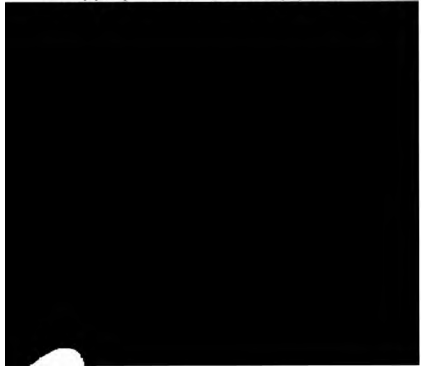
#### EDMOND ANDRÉ.

noires, assez minces. Thorax lisse, brillant, vert bronzé avec les côtés du métanotum bleu d'acier; poitrine bleuâtre. Pattes avec les hanches, les trochanters et les cuisses vert bronzé; tibias testacés chez le mâle, presque blancs chez la femelle; extrémité des tibias postérieurs noire dans les deux sexes; tarses blanchâtres ou testacés avec l'extrémité des articles brune, les deux derniers articles presque entièrement noirs. Ailes jaunes de la base au stigma, grisâtres ensuite; nervures jaunes, passant au brun foncé à l'extrémité de l'aile; stigma noir brunâtre, surmontant une petite tache ensumée qui occupe la base de la cellule radiale et la moitié de la deuxième cellule cubitale. Abdomen jaune, un peu testacé, avec le premier segment bleu métallique, plus largement chez le mâle. Valvules hypopygiales semelles de la même couleur jaune que l'abdomen.

— Long. 7 1/2 mill.; enverg. 45 1/2 mill.

Syrie: Bloudan.

2. Hylotoma scita Mocsary. — Cette charmante Hylotome, maigré sa petite taille, est très intéressante en ce sens que les deux sexes sont très différents l'un de l'autre. On peut croire, d'après le nombre des individus (3 δ, 10 \$\Omega\$) rapportés par M. Abeille de Perrin, qu'elle n'est pas rare dans le pays. Cependant elle était restée inédite jusqu'en décembre 1880,



## Tenthrédines de Syrie.

augments 7º et 8°; valvules hypopygiales femelles testacées comme l'abdemen. — Long. 7 à 8 mill.; enverg. 14 mill.

Beyrouth, Rhodes.

2. ETLOTOMA STRIACA. — Dans le même article, M. Mocsary donne la description d'une autre espèce nouvelle d'Hylotoma provenant de Syrie, et que M. Abeille de Perrin n'a pas rencontrée. C'est l'H. syriaca, dont jn crois intéressant de reproduire la courte diagnose :

Viridi-cyanea, nitida, parce cinereo-pubescens; mandibulis apice rufo pinis, antennis brunneo-nigris; abdomine ochraceo; femoribus nigro-, fininarum valvulis genitalibus viridi-cyaneis; tibiis tarsisque nigris, tudice cyanescentibus; alis ochraceo-hyalinis, apice parum fumatis, dignate et macula sub hoc violascentibus. &, Q.— Long. 7 à 7 1/2 mill.

Bytolena melanochron Gmel. (femorali Kl.) et cyanocrocen Forst. femulacenti Fabr.) similis et affinis, sed tiblis tarsisque nigris distincta. Parther Syrine incola est.

- A HYLOTOMA ROSE De Géer. Cette espèce, répandne partout, devait craimement se retrouver en Syrie. M. Abeille de Perrin n'en a cependant capturé que deux exemplaires. Mais si j'insiste sur cette espèce vulgaire, c'est que les individus syriens, conformes en cela à un autre que e passède de Grèce, offrent quelques différences de coloration avec les individus typiques européens. La couleur jaune, qui ne recouvre chez asse que l'extrême base de la nervure costale, s'étend ici sur cette nerture presque jusqu'au stigma; celui-ci est même un peu taché de jaune à m base, ce qui forme passage avec l'individu de Grèce dont le stigma s'est plus noir profond, mais seulement brun, presque testacé. Aucune autre diférence n'est d'ailleurs à signaler.
- 6. ENVLOTOMA SANGUINICOLLIS André. De la même patrie, quoique bies pies au nord (environs d'Erivan, Caumase). J'ai déjà décrit sommaissment et provisoirement une espèce qui faisait partie d'un riche envoi qu'a bien voulu me communiquer M. le général Radoszkowski. Je crois stale de donner de nouveau ici cette courte description pour la fixer d'une façon plus certaine dans la science :
  - 2. Caruleo-nitens, antennis nigris, pronoti lobis rufis, tibiis posterio-

#### EDMOND ANDRE.

ribus viridi-griseis; tarsis griseis, apice rufis. Alis fumatis, nervis nigris, præcipue basin verius, stigmate fusco, basi rufo.

Tête, thorax et abdomen bleu foncé brillant, avec quelques reflets vert métallique; lobes du pronotum rouges; antennes noires. Hanches et cuisses bleu sombre; tibias noir grisâtre, avec des reflets verts sur ceux des pattes postérieures; tarses noir grisâtre, avec l'extrémité des articles un peu roussâtre. Ailes enfumées, noirâtres, surtout vers la base, sans tache; nervures noires et stigma roux à la base. — Long. 7 mill.; enverg. 16 mill.

Coll. Radoszkowski.

# 3º Tribu. Lophyridæ.

Je n'ai rien à signaler dans cette tribu, dont M. Abeille de Perrin n'a rapporté aucun représentant, qu'un Monoctenus que M. Mocsary (loc. cit.) a bien voulu me dédier sous le nom de M. Andrei Mocs., mais que je crois identique avec le M. juniperi.

Il avait été trouvé près de Brousse.



## Tenthrédines de Syrie.

## 6º Tribu. Emphytidæ.

l individu se trouve dans les chasses de M. Abeille de Perrin.

rus TEGULATUS, nov. 8p., Q. — Niger, nitidus, parce nigro-; cenchris albicantibus; tegulis, pronoti lobis margine, genubus maribus totis posticis, tibiis, his posticis apice nigris, tarsorum e duobus primis articulis antice rufescentibus; alis hyalinis, fumatis, nervis nigris, costa stigmateque fuscis, hoc basi tes-

oire; mandibules rougeâtres à leur extrémité; antennes noires, à l'extrémité. Thorax noir, avec l'extrême bord des lobes du let les écaillettes rouges; cenchris blanchâtres. Pattes noires, soitié apicale des cuisses antérieures et intermédiaires, les cuisses res en entier, tous les tibias, sauf l'extrémité des postérieurs, et e des premiers articles des tarses antérieurs, rouges. Ailes hyapeu rembrunies à partir du stigma; nervures costale et sous-runes. les autres noires; stigma noir, avec la base testacée. entièrement noir brillant. — Long. 7 1/2 mill.; enverg. 15 mill.

ngue de E. didymus Kl. par ses tarses postérieurs noirs, de srius Kl. et de E. nigritarsis Brullé par ses écaillettes rouges.

conde espèce a eté trouvée en Syrie. C'est l'E. nigritarsis Brullé, a aussi la Grèce. M. Brullé (Expedit. scient. de Morée, 1834, IV) a femelle. M. Mocsary (loc. cit.) vient de donner récemment le ent du mâle sous le nom d'E. ruficrus.

#### 7º Tribu. Doleridæ.

i sous les yeux qu'un seul individu de cette tribu, appartenant à s'espèces les plus répandues.

le Dolerus gonager Fabr., et l'individu unique rapporté de Syrie Abeille de Perrin est parfaitement conforme à toutes les descripes auleurs. Cette trouvaille est seulement intéressante au point de la répartition géographique. Je possède en effet cette espèce de

#### EDMOND ANDRÉ.

tous les pays d'Europe, depuis l'Angleterre jusqu'à la Hongrie et à la Russie, et depuis la Suède jusqu'au Portugal. Il faut donc encore ajouter la Syrie.

Cet individu provient de Ramleh, sur la route de Jaffa à Jérusalem.

## 8º Tribu. Athalida.

La collection de M. Abeille de Perrin contient trois exemplaires de l'Athalia rosæ L., espèce des plus communes. C'est peut-être la Tenthrédine dont l'extension géographique est la plus considérable; elle habite, en esset, non-seulement l'Europe tout entière, mais encore l'Asie jusqu'an Japon et tout le nord de l'Asrique.

Une autre espèce, l'A. Paveti, provenant de Brousse, a été décrite par M. Mocsary, en 1879 (Termesz. Fûz., III, p. 117).

## 9º Tribu. Selandriidæ.

Trais individus, dant dans inádita mantácantant setta deibus desertes

852

thiss blanchâtres ainsi que les tarses, qui sont cependant un peu plus assumbris. Ailes hyalines, à peine teintées vers la côte; nervure costale et stigma blancs, les autres nervures un peu brunes, surtout vers l'extrémité de l'aile. Abdomen jaune rougeâtre pâle, avec tous les segments traitement bordés de noir, cette bordure interrompue au milieu sur les segments apicaux; ventre blanc sale, un peu rembruni en son milieu. — Leag. 5 1/2 mill.; enverg. 11 mill.

La exemplaire de Beyrouth.

2. BLENNOCAMPA LUGENS, nov. 8p., Q. — Nigra, nitida, pronoti laterius albormarginatis; genubus, tibiis tarsisque albis, tibiis posticis quies brunneis; alis hyalinis, inferioribus cellula discoidali clausa carrete.

Tête, antennes, thorax et abdomen noir brillant; bord du pronotum blanc; cuisses noires, avec la partie supérieure des antérieures et des blancmediaires, noire; genoux, tibias et tarses blanc jaunâtre; extrémité des tibias postérieurs brune; ailes hyalines, nervures et stigma bruns; ales inferieures sans cellule discoidale fermée. — Long. 4 1/2 mill.; exverg. 10 mill.

Voisine de B. nana Kl., dont elle se distingue par les ailes complètement hyalines et les écaillettes noires. Elle diffère de B. cincta Kl. par ses pattes à peu près blanches, sauf la base des cuisses, et par sa petite talle; et de B. alchemillæ Cam. par ses antennes plus courtes que l'ab-

La exemplaire de Beyrouth.

3. EMOCAMPA LUTEOLA Klug. — Un mâle et une femelle de Ramleh, a'syant rien de particulier, si ce n'est que le mâle a l'abdomen très assembri.

## 10° Tribu. Tenthredinidæ.

Cette tribu, qui renferme le plus grand nombre de Mouches à scie méridionales, est aussi celle qui se trouve le mieux représentée dans les chasses de M. Abeille de Perrin ; elles contiennent 20 individus répartis en 10 especes, dont 4 nouvelles.

1. Macrophya Consobrina, Q. Mocsary. — Cette espèce vient d'ètre (1881)

1" partie, 23.

354

décrite par M. Mocsary (loc. cit.), qui n'a connu aussi qu'une femelle de Syrie. En voici une description abrégée :

Q. Corps court et trapu. Tête noire, finement ponctuée, faiblement pubescente; bord de l'épistome blanc; extrémité des mandibules rouge; antennes noires. Thorax noir, finement ponctué; bord du pronotum et moitié externe des écaillettes blanc pûr, ainsi que les cenchris; une petite tache blanche sous l'insertion des ailes antérieures. Pattes antérieures et intermédiaires noires, rayées de blanc en dessous; pattes postérieures noires, avec les cuisses rouges, sauf leur extrême base et leur pointe; moitié basilaire des tibias rouge. Ailes hyalines, nervures et stigma noirs. Abdomen noir, avec le neuvième segment blanc en dessus, et deux très petites taches au bord du premier segment. — Long. 7 mill.; enverg. 15 mill.

Trois exemplaires: Ramleh, Bab-el-Ouad, Beyrouth.

2. MACROPHYA LINEATA, &, Mocsary. — M. Mocsary décrit encore (loc. cit.) ce mâle. Je dois dire que M. Abeille de Perrin a piqué dans une même épingle la Macr. lineata & avec la Macr. consobrina Q, ce qui pourrait laisser supposer que ces deux espèces n'en font qu'une. Rien ne





### Tenthrédines de Syrie.

As genre Macrophya appartiennent aussi les espèces syriennes sui-

- E. pestice Brullé, 1836 (Expédit. scient. de Morée, III, p. 888).
- M. superta Tischbein, 1852 (Stett. ent. Zeit., p. 137).
- 3. ALLARTES VIDUUS Rossi, var. Variété curieuse en ce que le quatritme segment ne présente aucune trace de tache jaune. Je possède de Grèce un individu dont l'abdomen est entièrement noir violacé. Le type de l'espèce porte, on le sait, une tache oblongue jaune sur les côtés du traisième segment abdominal et une autre plus petite sur ceux du quatritme.

En sens inverse, cet insecte offre d'autres variétés par excès; chez ethes-ci, dont je possède des individus de Suisse et des Pyrénées, le traisieure segment est entièrement fascié de jaune. Un autre exemplaire de Bongrie présente seulement une très étroite interruption. Cette espèce est répandue dans toute l'Europe méridionale. On l'a même signalée en Asgieterre.

En exemplaire de Bab-el-Ouad.

- A. ALLASTUS SYRIACUS André, 1881 (Species des Hymén., I, p. 385).

  Cette espèce semble assez répandue sur les côtes de la Méditermate. Je l'ai reçue aussi du Caucase.
- 5. ALLANTUS ABEILLEI, nov. 8p., Q. Luteus, capite antennisque migris, labro et clypeo albis; thorace nigro, pronoto, tegulis, basi mesophrararum et lateribus intermedii lobi mesothoracis luteis; apice interna bibiarum tarsorumque anteriorum et apice tota posticorum tibiarum tarsisque posticis totis nigris; alis hyalinis, nervuris fuscis; abdominis darso ventreque media longitudinali macuta nigra.

Tôte noire, luisante, peu ponctuée; épistome très échancré, blanc junaêtre ainsi que le labre, palpes jaunes; antennes noires; mandibules blanches avec l'extrémité noire. Thorax noir, finement ponctué avec le prenotum, les écaillettes, la moitié basilaire des mésopleures, les côtés éca lobes médians du mésonotum jaune orangé; cenchris blancs. Pattes jaune clair, avec le bord basilaire des hanches antérieures, l'extrémité

interne des tibias antérieurs et intermédiaires et le dessus de leurs tarses, l'extrémité entière des tibias postérieurs et leurs tarses, noirs. Ailes hyalines, nervures et stigmates noirs; nervure costale jaune à la base. Abdomen jaune avec le milieu des segments dorsaux et ventraux noirs; fourreau de la scie femelle noir.—Long. 7 mill.; enverg. 15 1/2 mill.

Voisin de A. caucasicus Mocs., mais avec l'abdomen et le thorax autrement colorés.

Deux exemplaires femelles de Ramleh.

6. ALLANTUS PICTUS, nov. 8p., J. — Niger, labro et clypeo flavis; pronoti lobis, tegulis, scutello, postscutelli apice carinisque metathoracis luteis; cenchris albido-testaceis; pedibus rubris, coxis basi, linea interna femorum et apice tarsorum articulis nigris. Alis subfumatis, costa testacea, stigmate nigro, subtus testaceo, nervis fuscis; abdomine rufo macula triangulari baseos apiceque nigris.

Tête noire, avec une pubescence grise; épistome très échancré, jaune ainsi que le labre; mandibules jaunes à la base, noires à l'extrémité; orbite externe des yeux marqué d'une ligne jaunâtre interrompue sur



7. ALLANTUS CALCARATUS, NOV. 8p., Q. — Niger, clypeo, labro antennarumque articulo primo, mandibularum basi, pronoti lobis, tegulis,
acutello, primo, quinto, septimo, octavo, nonoque et quarti apice abdominis segmentis, pedibus, coxis fere totis, tibiarum posticarum apice, calcaribus et tarsis articulorum apice exceptis, luteis; alis hyalinis, stigmats brunneo, basi pallidiore, costa testacea.

Tête noir brillant; épistome très échancré, jaune ainsi que le labre; mandibules jaunes avec l'extrémité noire; antennes noires avec le premier article jaune. Thorax noir, lisse; lobes du pronotum, écaillettes et scutellum jaunes; mésopleures très finement ponctuées; pattes jaunes, pubescentes, avec la plus grande partie des hanches noire; extrémité des tâbias postérieurs et des articles de tous les tarses noire ou brune; éperens noires tranchant sur la couleur claire des tibias et des tarses. Ailes byalines; nervure costale testacée, les autres nervures noires; stigma brun avec la base pâle. Abdomen noir, luisant; premier segment à peu près entièrement jaune; quatrième segment largement taché de jaune sur le milieu du bord apical; cinquième, septième, huitième et neuvième segments entièrement jaunes. Ventre noir avec le cinquième arceau jusque. — Long. 8 mill.; enverg. 15 mill.

Voisin de A. :ona, mais en disser par les cuisses postérieures entièrement jaunes, les ailes tout à sait hyalines, le septième segment entièrement jaune et les éperons noirs.

Un individu de Ramleh.

**8.** ALLANTUS NAZARZENSIS, DOV. 8p., Q. — Niger, clypeo, labro, antenment duobus primis articulis basique tertii, mandibularum basi, prometi lobis, tegulis, sculello ex parle, primo, quinto, septimo, octavo nonoque et quarti apice abdominis segmentis, pedibus (coxis fere totis, genubus posticis tibiarum posticarum apice et tarsis articulorum apice exceptis) tuteis; alis hyalinis, brunnescentibus, stigmate brunneo basi pallidiore, costa lestacea.

Tête noire; épistome très échancré, jaune ainsi que le labre et la base des mandibules; antennes noires avec les deux premiers et la base du troisieme article jaunes. Thorax noir, avec les lobes du pronotum, les ecaillettes et une partie du scutellum, jaunes; pattes jaunes, pubescentes, avec presque toutes les hanches, les genoux postérieurs au côté interne

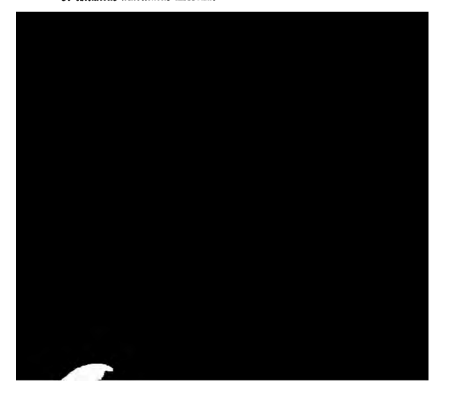
et l'extrémité des tibias postérieurs, noirs; extrémité des articles des tarses testacée, presque noire aux postérieurs. Ailes hyalines un peu brunâtres; nervure costale et stigma testacés, l'extrémité de ce dernier brune, les autres nervures noires. Abdomen noir avec le premier segment, le milieu du bord apical du quatrième, le cinquième, les septième, huitième et neuvième jaunes; ventre noir avec le cinquième arceau jaune. — Long. 9 mill.; enverg. 18 mill.

Voisin de A. h-cinctus et de calcaratus. Se distingue du premier par les paties antérieures entièrement jaunes et par le scutellum en partie de cette couleur; de A. calcaratus par le deuxième article des antennes jaune, les ailes un peu brunes et les genoux noirs.

Deux exemplaires de Nazareth.

Les Allantus suivants ont été indiqués par différents auteurs comme habitant la Syrie, mais n'ont pas été trouvés par M. Abeille de Perrin. Ce sont :

9. Allantus maculatus Kriechb.



## Tenthrédines de Syrie.

- 18. Truthredo caucasica Evers.
- 19. caligator Evers.
- 🕦 purpurca Puls.
- 21. colon Klug.
- 22. albopicta Puls.
- 23 lutcipennis Evers. (1).

## Cephidæ.

Cette famille est bien représentée dans l'envoi de M. Abeille de Perrin par les espèces suivantes :

 Cophus pygmæus L. — Cette espèce nuisible, commune partout, a été retrouvée en Syrie, sans variations, par notre collègue.

Six exemplaires de Bloudan (de l'Antiliban).

- Crphus nigricarpus André (Spec. des Hym., 1881, I, p. 546).
   Un exemplaire de Bloudan (Antiliban).
- 3 Cephus nigritarsis André (Spec. des Hym., 1881, I, p. 545).

  Trois exemplaires de Tibériade.
- 1. Cophás tibanensis André (Spec. des Hym., 1881, I, p. 544).

  Commun sur les blés à Bloudan, Nazareth.
- 5 Ophus tabidus Fabricius. Cette espèce est commune sur tous les bords de la Mediterranée, en Espagne, en Algérie, en Grèce, etc.
  - M. Abeille de Perrin l'a rencontrée fréquemment en Syrie, à Ramleh, à Bloudan.

<sup>4.</sup> C'est à dessein que j'omets de parler de la tribu des Lygide, dont repèces syriennes sont trop insuffisamment connues et trop mal entes, M. Abeille de Perrin n'en a pas rapporté.

#### 360

## EDMOND ANDRÉ.

Les Cephus suivants, non recueillis par M. Abeille de Perrin, ont été antérieurement trouvés en Syrie :

- 6. Cephus idolon Rossi.
- 7. Parreysii Spin.
- 8. smyrnensis Stein.

## Siricidæ.

Bien qu'aucune espèce de Siricide n'ait encore été indiquée en Syrie, il est certain qu'il est possible d'en trouver. Les Sirex fantoma, Oryssus abietinus, etc., par exemple, qui habitent la Grèce, doivent probablement exister aussi en Asie-Mineure.

## TABLE DES ESPÈCES SYRIENNES.



# Tenthrédines de Syrie.

Emphytus tegulatus André. *	Page	351
– nigritarsis Brullé	_	id.
Dolerus goneger Fabr. *	_	id.
Alhelia rosæ L. *	_	352
- Paveli Mocs	_	id.
Blenmocampa strigata André. *	_	id.
- lugens André. *	_	353
Briocampa luteola Kl. *	_	id.
Mecs-ophya consobrina Mocs. *	_	id.
— lineata Mocs. *	_	354
— postica Brullé	_	355
— superba Tischb	_	id.
Allar 🖍 lus riduus Rossi. 🕈	_	id.
syriacus André. *		i٠١.
Abeillei André. *		id.
pictus André. *	_	356
calcaratus André. *	_	357
na:areensis André. *	_	id.
maculatus Kriechb		358
— Dahlii Kl	_	id.
rittatus Kriechb	-	id.
Scrapteryx levantinus André	_	id.
Praincura Benthini Rudow	_	id.
- albonotata Brullé. *	_	id.
- picta Kl	_	id.
- albopunctata Tischb	_	id.
4 4 4 9 901		1.1

# 862 EDMOND ANDRE. — Tenthrédines de Syrie.

Tenthredo	caucasica Evers	Page	359
-	caligator Evers	-	id.
_	purpurea Puls	_	id.
-	colon Kl	_	id.
_	albopicta Puls	_	id.
	luteipennis Evers	_	id.
Gephus py	gmæus L. *		id.
— nig	gricarpus André. *	_	id.
— nig	gritarsis André. •	_	id.
— lib	anensis André. *	_	id.
— tal	oidus Fabr	_	id.
— ide	olon Rossi	_	360
— Ра	rreysii Spin	_	id.
- sm	urnensis Stein	-	id.



# DIPTERES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

170 PARTIE (1)

Par M. J.-M.-P. BIGOT.

(Séance du 25 Mai 1881.)

#### XXVI

ODOSTONYIA RIGRICAPS, Q (nov. sp. mihi). - Long. 7 mill.

Sigra, parum nitida. Antennis nigris; facie, thorace scutelloque flavido einere parce tomentosis; spinis scutelli fulvis, apice nigris; halteribus astaccis, basi albidis; abdomine, utrinque, vittis tribus angustis et apice, espastissime, lestaceo pallido, ventre sordide testaceo, fusco maculuto; pudibus nigris, geniculis, tibiarum tarsorumque, basi, testaceis; alis hyatisis, stigmate et, basi, externè, pallidissime flavidis.

Ann. Soc. ent. Pr. - Décembre 1881.

<sup>(1)</sup> Voir les Annales de 187h: 1<sup>re</sup> partie, n° I, p. 107; n° II, p. 116; 2° partie, n° III, p. 235; 3° partie, n° IV, p. 454.—Annales 1875: 4° partie, n° V, p. 237; 5° partie, n° VI, p. 469, et n° VII, p. 483.— Annales, 1876: 6° partie, n° VIII, p. 389.— Annales 1877: 7° partie, n° X, p. 243; n° XI, p. 260.— Annales 1878: 9° partie, XII, p. 31: n° XIII, p. 40: n° XIV, p. 48; 10° partie, n° XV, pars prime, p. 213; pars secunda, p. 401.— Annales 1879: 11° parties s' XVI, p. 183; n° XVII, p. 235.—Annales 1880: 12° partie, n° XVIII, et XIX, p. 85; 13° partie, n° XX, p. 139; 14° partie, n° XXI, p. 213; 15° partie, n° XXII, p. 369.—Annales 1881: 16° partie, n° XIII, p. 13; s' XIV, p. 22; n° XV, p. 24.

J.-M.-F. BIGOT.

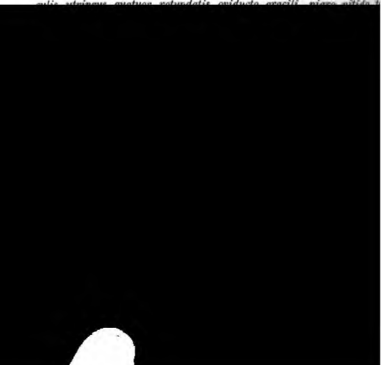
364

D'un noir peu luisant. Antennes noires; face et thorax semés d'duvet soyeux, jaunâtre; barbe et villosité des flancs, blanchâtres; épâ de l'écusson fauves, noires à l'extrémilé; abdomen glabre, avec, chaque côté, aux bords postérieurs des segments, trois bandes étroi d'un testacé blanchâtre, extrémité du dernier segment finement bord de même nuance, ventre roussâtre, obscurément teinté de brundir Balanciers testacés, à base blanchâtre; pieds d'un noir luisant, genoi base des tibias et des tarses, d'un fauve pâle; ailes hyalines, be externe, vers la base, stigmate, d'un jaune très pâle.

Mont-Genèvre, Alpes. M. L. Fairmaire. - Un spécimen.

DASYPOGON? CAUDATUS, Q (nov. sp. mihi). — Long. 10 mill. (præter terebram).

Nigrum, parum nitidum. Antennis, haustello, nigris, palpis nigri nigro villosis; facie nigra nitida, mystace nigro, barba albido cinan cente; thorace cinereo villoso; abdomine cinereo-flavido tomentoso, m



#### Distères nouveaux ou peu connus.

ane; tous les macrochètes noirs; ailes d'un gris hyalin, nervures noires.

Milluste à peu près aussi long que la moitié de l'abdomen, gris, triagmanté, cylindroide, légèrement déprimé, d'un noir luisant.

Alpes. M. L. Pairmaire. — Deux spécimens.

PLATTPALPOS MIGRIPALPIS, Q (nov. sp. mihi). — Long. 3 mill.

Biger. Pacis albidă; palpis atris; halteribus albidis; pedibus flavis, finaribus incrassatis, undique, præter apicem, tibiarum tarsorumque, quier, migris; alis hyalinis, basi pallide testaceis.

Therax d'un noir grisatre, abdomen d'un noir un peu luisant; front gris; fine blanche; antennes et palpes noirs; balanciers d'un blanc jaunâtre; als hyalines, légèrement teintées de jaunâtre à la base, stigmate fort duit et peu distinct, d'un brunâtre très pâle; cuisses épaisses, noires pusque jusqu'à l'extrémité, ensuite d'un jaune pâle ainsi que les tibias d'un tarses, les uns avec l'extrémité, les autres avec le bout des seguints, noirs.

Aless. M. L. Fairmaire. - Trois spécimens.

GERMARIA CERVINI, Q (nov. sp. mihi). - Long. 8 mill.

Biger, nitida. Antennis palpisque nigris; facie et fronte albidis, brethe nigro villosis, occipite nigro picto, vittà frontali angustà, testaceà; matto futvo; abdomine, late, obscure cinereo tessellato; calyptris sordide ditis; alis hyalinis; pedibus nigris.

Fun noir luisant. Antennes et palpes entièrement noirs; face et front linchatres avec la villosité noire, bande frontale testacée, sommet du tutes noiratre latéralement; écusson fauve, hérissé de longues soies misse; abdomen avec de larges reflets latéraux grisatres à la base des numents; cuillerons d'un blanc sale; pieds noirs; ailes presque hyalines, les légèrement teintées de roussatre à la base.

Sertie en juillet de la chrysalide de Nemophila Cervini.

Gernergrat, Valais. Don de M. Fallou. - Un spécimen.

Exorista pallidicornis, of? (nov. sp.? mihi). — Long.

Il m'est impossible d'affirmer que cette espèce soit réelle velle, grâce à la confusion extrême qui résulte de l'insuffiss l'inexactitude des descriptions consacrées par divers auteurs Exorista. (Ledit genre Exorista, tel qu'il a été défini, en de par Rondani et Schiner.) La description détaillée que je donn fournira, peut-être, le moyen de la reconnaître parmi ses inn congénères ?

Nigra, cinereo pruinosa. Cheto ferè usque ad trientem pari incrassato, antennarum segmento 3° vix 2° duplo longiore; vibr talibus usque ad apicem segmenti 2° antennarum insertis, et ad frontem in serie duplici ordinatis; facie vix ad mediam part sată; abdomine valde piloso, segmentis dorso et margine vibriss rum venă quintă secundum angulum apertum cubitată, deind venă transversali secundă vix flexuosă; scutello late testaceo; fa vittă frontali nigră; antennis futvis, externe obscurioribus;

bande frontale noire, face blanche; thorax avec quatre fines bandes noinures, peu distinctes; écusson testacé avec un peu de noir à sa base; -blanca noir avec quelques reflets grisâtres peu distincts; cuillerons fun blanc sale, balanciers roussâtres; ailes presque hyalines; pieds mirs.

Catte espèce ressemble un peu à la Lydella scutellata (Macq.), ou bien, à la Tachina ambulans (Meig., Zett.).

Stint-Germain, près Paris. — Un spécimen.

SETTAPATA? BITIDULA, of (nov. sp.? mihi). - Long. 8 mill.

Cinreo nigroque varia. Antennis palpisque nigris; facie et fronte palla faridis, vitta tenui nigra; thorace scutelloque cinerco obscuro, vittis thus latis nigris; abdomine obscure cinerco, maculis trigonis, latis, et, qia, nigro nitido; pedibus nigris; calyptris sordide albidis; alis lutinis.

#### Mimes observations.

Chète assez épais jusque vers le milieu de sa longueur, 3° segment atennal environ triple du 2°; ailes, 5° nervure longitudinale munie au conte d'un appendice rudimentaire peu distinct et coudée presque à angle tigs, ensuite fortement concave, 1° nervure transversale fortement tausse. Antennes noires; face et front d'un jaunâtre pâle, ce dernier ta peu teinté de noirâtre latéralement, bande frontale noire, étroite; papes noirs; thorax grisâtre, avec trois larges bandes d'un noir un peu lainnt; écusson grisâtre, avec un peu de noir luisant sur les côtés; abdount d'un gris obscur, chaque segment avec trois grandes macules peu distinctes, à peu près triangulaires, extrémité d'un noir luisant; cuille-tus blanchâtres; pieds noirs; ailes hyalines.

Gellie. - Un spécimen.

METOPIA PALLICEPS, Q (nov. sp. mihi). - Long. 6 mill.

Antennis nigris: facie albidă; villă frontali lată, cinerascente, fronte

lincis exilissimis, abbreviatis, nigris, notată; thorace scutelloque nigris, cinereo pruinosis; abdomine, cinereo albido, basi, apice et maculis septem ferè trigonis, nigris, nitidis; calyptris albidis; pedibus nigris; alis hyalinis.

Chèle épaissi presque jusqu'à son extrémité. Antennes noires ; palpes bruns; face blanche à reflets noirâtres ; front avec une large bande, d'un gris brunâtre, marquée en son, milieu et sur ses côtés de trois lignes courtes, très fines, noirâtres ; thorax, écusson, noirs à reflets blanchâtres ; ventre d'un gris blanchâtre ; dessus de l'abdomen, 1 segment, extrémité du 4 , et sept grandes macules presque triangulaires, sises aux bords postérieurs des 2 et 3 segments, d'un noir luisant; cuilleross blancs; pieds noirs, couverts d'une pruinosité grisâtre ; ailes hyalines.

Gallia. - Un spécimen.

MELIA FORCIPATA, & (nov. sp. mihi). - Long. 5 mill.

3. Nigra, nitida. Abdomine fulvo, apice nigro nitido, vittà dorsali abbreviatà, nigra: forcive robustissimo, nigro nitido: alis ferè bue-



Diplires nouveaux ou peu connus.

droide à son extrémité, assez allongé, recourbé en dessous, ng segments distincts à peu près égaux entre dux, le 5° un ag, dilaté, terminé par un puissant forceps corné, d'un , dont les branches s'ouvrent perpendiculairement à l'horirdice (ou la branche) dorsal, assez grêle, presque droit, mais surbé à sa base, l'autre, plus épais, bifurqué à son extrémité. s le précédent et muni d'un petit appendice intermédiaire erai paralt membraneux? les segments abdominaux presque st-à-dire clair-semés de poils noirs extrêmement courts, un ruses et plus longs aux bords postérieurs; cuillerons méve inférieure dépassant la supérieure; ailes plus courtes que nervures longitudinales presque droites, atteignant les bords, le 1º et la 2º, courtes; deux nervures transversales, droites, située à peu près à égale distance entre la base de l'aile et misses un peu renflées, munies extérieurement, ainsi que les vacrochètes clair-semés, tibias terminés par quelques épines

'luisant. Côtés de la face un peu grisatre; front mat; abdomen base, 3° segment portant, en arrière, une demi-bande dorsale, lérieurement, noire, 4° et 5° d'un noir luisant; ailes presque

ipes). M. L. Fairmaire. — Un spécimen.

EDOSOMA (Rondani) PLAVESCENS, Q (nov. sp. mihi).

Long. 7 mill.

inerascente. Antennis fuscis, basi nigris, segmento 2º fulvo; mis; vitta frontali, lata, obscura; facie albescente; pedibus reo pruinosis; macrochetis nigris; alis, basi, parum flaves-

s jaunâtre. Antennes brunes à base noire, 2° segment roupes brunâtres; front gris avec une large bande d'un noir griblanchâtre; cuillerons blanchâtres, bordés de testacé; pieds ) noirs, couverts d'une pruinosité grise; flancs blanchâtres; tous k chètes noirs; ailes un peu jaunâtres vers la base.

Gallia. - Un spécimen.

Blephariptera Cartereaui, of (nov. sp. mihi). — Long. 7

Fulva, nitida. Antennis testaceo pallidissimo tinctis; thoreu obscure trivittalo; alis pallidissime flavidis, stigmate, apice, ven versis late fusco nigro notalis.

La classification des Helomyzids et groupes voisins, les diagno riques et spécifiques consacrées par les auteurs à ces Diptères extre nombreux, encore assez mal connus, ne permettent pas de reclui-ci au genre Blephariptera (Vacq., Suites à Buffon) avec utude absolue.

D'un fauve luisant. Tête rougâtre; antennes d'un testacé ti chète brun à son extrémité; front marqué d'un point noirâtre milieu; thorax avec trois bandes brunâtres, courtes, assez lar

## Diplieres nouveaux ou peu connus.

uncules latérales d'un vert métallique; face d'un noir luisant, un peu de blanchêtre de chaque côté; antennes fauves, brunâtres en dessus; cuillerens et balanciers d'un blanc jaunâtre; ailes d'un jaunâtre pâle; pieds d'un noir luisant, genoux, tiblas intermédiaires et postérieurs, tarses intermédiaires et postérieurs, fauves avec les extrémités noires.

Alp. inferiores. — Un spécimen.

SCTORTEA RIGHTPROSS, Q (nov. sp. mihi). — Long. 3 mill.

8. brennipedis Meigenii vicina. Obscurò fusca. Facis cinared, fronts signo epaso ; alis pallidissimò fuscanis, estrinsseus latò infuscatis.

Veisine de la S. brunnipes (Meig.). D'un noir brunâtre. Face et côtés de frent gris, ce dernier d'un noir opaque ; alles grisâtres, bord externe d'anveres largement bordés de brunâtre.

Alp. inferiores. — Un spécimen.

Les insectes dégrits ci-dessus font partie de ma collection. - . B.

372

## XXVII

## Notes et Corrections.

A l'époque, déjà lointaine, où je publiai mes premiers Opuscules diptérologiques, je ne possédais pas certains ouvrages, devenus rares et souvent imprimés à l'étranger, que j'ai pu consulter ultérieurement.

De plus, tout récemment, lors de son dernier séjour à Paris, le savant Diptériste M. le baron Osten-Sacken m'a généreusement laissé puiser au trésor d'érudition qu'il possède, tout en me donnant d'excellents avis.

Grace à ces deux circonstances, j'ai rectifié bon nombre d'erreurs par moi commises, rectifications que je me fais un devoir de consigner



Le geure Dichalacera (Macq.) Tabanida (voir mon Tableau synoptique), m difère en rien du genre Acanthocera (Macq.). Cette dernière dénominaise, — ayant la priorité de date, — doit être substituée à l'autre

La Maira (Schiner) bisnigra (Bigot), Laphrida, n'est autre que Laphria basifora (Walker), ayant la priorité.

l'Eristatis sonatus (Bigot), Syrphidi, malgré la différence de taille, a'ut sutre, vraisemblablement, que l'E. transversus (Wied.)? Toutefois, est auteur omnet de mentionner la villosité des yeux et la gracilité des caises postérieures.

Les genres Lycastris (Walker) et Lycastrirhyncha (Bigot), Syrphidi, qui semblent identiques, ne me paraissent pas différer suffisamment de l'encies genre Rhingia? Je crois, conséquemment, qu'il serait rationnel de les supprimer?

La Lycastrirhyncha nitens (Bigot) semble d'allleurs même chose que la Mingia nigra ? (Macq.).

la Butitia smanagdifera (Bigot), Decida, n'est que la R. pretiosa (Sullan von Vollenhoven), dénomination ayant droit à la priorité.

La Dispois argentifera (Bigot), Diopsida, = le D. subnitida (Westw.), sessentant la description incomplète et la figure inexacte données par cet asser. M. la baron Osten-Sacken a pu le constater en examinant le type cel se trouve à Oxford.

La Sphyracephala cothurnata (Bigot), Diopsidus, n'a pas quatre, mais sulament deux épines distinctes sur les côtés du thorax, la paire supérieure, ou antérieure, n'étant que de simples tubercules coniques, pou visibles, qui se retrouvent chez un grand nombre de Diopsidus.

La Zygotricha robusta (Bigot), Diopsidus, est un Achias, espèce nouvalle ? l'ai commis ici une grave erreur l

L'Ancropsis Lorquini (Bigot), Diopsida, suivant l'opinion de M. le baron Osten-Sacken, serait identique à la Phythalmyia guttipennis (Walker), qui a droit à la priorité; mais mon genre Ancropsis peut être conservé. Le même savant Diptériste estime, que, par l'ensemble de ses caractères, cet insecte appartient au groupe des Leptopodida? Je ne prétands pas

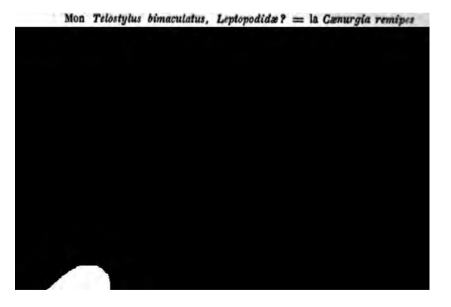
le nier, mais, il faut bien remarquer, qu'il résulterait de ceci une raison nouvelle pour supprimer définitivement, en le démembrant, le groupe des Diopsides adopté par divers auteurs. Les éléments qui le constituent rentrant dès lors en diverses autres circonscriptions sans analogies entre elles ? Celà a déjà été fait, du resté, à l'égard du genre Achias.

Ce n'est point ici le lieu de discuter une pareille question, laquelle, d'ailleurs, ne pourrait être définitivement résolue qu'après une étude attentive des mœurs, de la constitution anatomique, etc. Ce qu'il fant démontrer actuellement, au point de vue de la classification, c'est que le caractère tiré de la conformation anormale des yeux (non pas du front en des joues) prime les autres, quels qu'ils soient?

Genre Pterogenia (Bigot), Ortalide. — Ce genre, basé sur la dilatation latterale des joues, ne sera probablement pas conservé? En effet, depuis sa fondation, j'ai pu, en examinant bon nombre d'individus, d'et 2 d'une même espèce, reconnaître à cet égard de fréquentes variabilités.

La P. Dyack (Bigot) Q, ne laissant apercevoir nettement que deux segments abdominaux, sur les quatre qu'elle possède réellement, ne peut entrer exactement dans l'un des genres sondés par Rondani.

Rondani a créé plus tard, un genre, Ditomogaster, assez mal défini, où ladite espèce pourrait être provisoirement classée? Or, son genre n'est autre chose, très probablement, que mon ancien G. Agastrodes? lequel devra disparaître de la nomenclature pour cause de détermination insuffisante.



# ESSAI MONOGRAPHIQUE

DES

# Inèces d'Europe et des confins de la Méditerranéc

DU

## Genre CORTICARIA

Par M. Humi BRISOUT DE BARNEVILLE.

(Siance du 24 Décembre 1879.) (1)

## **AVANT-PROPOS**

J'espère que cet Essai monographique sur le gênre Corticarda servira à mieux faire connaître les espèces de ce genre; j'ai décrit toutes les espèces qu'il m'a été possible de voir et de comparer avec les descriptions. MM. Marquet, Bedel, Chevrolat, Maurice des Gozis, Martinez, men frère Charles, ont eu l'obligeance de m'aider et de me fournir des renseignements qui m'ont permis de compléter ce travail.

Jai pris pour base la Monographie de Mannerheim, publiée en 1844, dans le Journal de Germar, Zeitschrift für Entomologie, t. V. 1844.

J'ai profité des observations publiées par Thomson et par mon frère Cheries, ainsi que de la Révision de M. Reitter, et ce dernier m'a communiqué la plupart des types de sa collection.

<sup>(1)</sup> Ce travail, repris immédiatement par l'auteur, n'a été remis à la secrété que dans la séance du 27 juillet 1881.

Ann. Soc. ent. Pr. - Décembre 1881.

#### 376

## CARACTÈRES PRINCIPAUX DU GENRE Corticaria.

Le prothorax des Corticaria n'est pas rebordé sur les côtés comm celui des Latridius, ses bords latéraux sont crénelés ou denticulés plus ou moins distinctement ou simples sans crénelures, avec une fossette arrondie ou une impression transversale devant l'écusson; il est plus ou moins arrondi et dilaté sur les côtés.

Les antennes sont la plupart du temps ferrugineuses, de onze articles, insérées aux angles antérieurs de la tête, le premier en massue un peu épaissi, le deuxième plus grand que les suivants, un peu oblong, troisième à cinquième étroits, subcylindriques, sixième à huitième un peu plus courts, orbiculaires ou arrondis; la massue subcyathiforme ou subglobuleuse, composée de trois articles, le dernier un peu plus long que le précédent, obliquement tronqué.

La tête offre peu de caractères; elle est transverse. Les yeux sont latéraux, globuleux, saillants.

Les palpes maxillaires de quatre articles, les palpes labiaux de deux.
L'écusson très court, transverse, tronqué.

presque droits, terminés aussi par une petite épine plus ou moins visible. J'ai vu cette épine dans l'impressa, la subparallela, la vicina, la bella et quelques autres; la plupart des Corticaria paraissent l'avoir.

La femelle a le premier article des tarses antérieurs un peu oblong ou linéaire, les tibles sont droits, inermes à l'extrémité.

Je partage les Corticaria en deux divisions :

#### Première Division.

Protherax arrendi sur les côtés, crénelé ou denticulé plus ou moins distinctement, sa forme un peu variable. Élytres généralement un peu plus larges que le prothorax à sa base; prosternum en avant des hanches autérieures avec une fossette arrondie plus ou moins pubescente; le darmier segment de l'abdomen est fovéolé ou déprimé dans les deux sauss, rarement fortement; l'illussa fait exception.

Le mâle a un sixième segment très petit, anal, recouvert un peu par le segment précédent.

#### TABLEAU DES ESPÈCES DE LA 1º DIVISION.

- Points des intervalles portant une série de soies blanchâtres un peu relevées; forme étroite, cylindrique, un peu convexe; prothorax et étytres presque de même largeur....

#### HENRI BRISOUT DE BARNEVILLE.

F. Points des intervalles sans poils rigides.

378

- G. Pubescence longue, un peu redressée.
  - a. Corps allongé, un peu convexe.
  - b. Prothorax ample, arrondi vers le milieu, obsolètement crénelé, sans sossette ou avec une trace, de la largeur du prothorax à sa base; articles des antennes cylindriques, la massue un peu allongée; points des intervalles presque aussi forts ou aussi forts que ceux des stries; dernier segment de l'abdomen plan.....
- h. illesa.
- bb. Prothorax peu ample, obsolètement crénelé, sovéolé; élytres presque de la largeur du prothorax à sa base; antennes plus courtes; points des intervalles aussi forts que ceux des stries; dernier segment de l'abdomen fovéolé assez profondément : forme de la crenulata..... 5. olympiaca.





#### Genre Corticaria.

desticulé : élytres courtement ovales, fortement striées-ponctuées, points des intervalles un peu distants.....

8. sylvicola.

ess. Carps un peu déprimé.

Perregineux; prothorax subtransverse, arrendi au milieu, obsolètement crénelé; divires de la largeur du prothorax : les seints des stries assez forts, un peu ocellés, intervalles finement pointillés.....

9. monticola, p. sp.

- IL Palescence longue, couchée.
  - 4. Une profonde fossette sur le dernier segment de l'abdomen dans les deux sexes.
  - L Livires sortement striées-ponctuées en séries, intervalles avec des points d'égale

Oblong: prothorax subcordé; intervalles des stries ruguleux; articles des antennes cylindriques .....

10. pubescens.

Plus étroit que le pubescens, taille plus petite, antennes plus courtes, prothorax presque également arrondi, intervalles des points moins ruguleux.....

11. crenulata.

- L'ac dépression assez marquée sur le dernier segment de l'abdomen dans le mâle, peu sensible dans la femelle.
- L. Liytres finement strices-ponctuées, points des intervalles en séries, à peine plus faibles que les stries, ou un peu plus faibles, ou à peine visibles; prothorax subcordé.... 12. fulva.

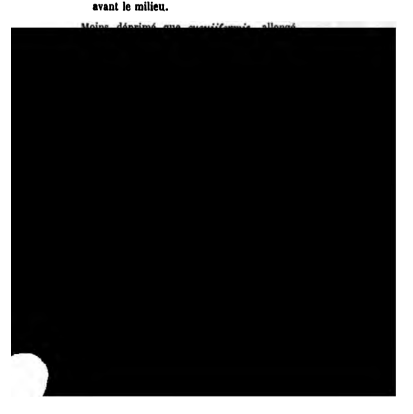
whescence plus ou moins courte, couchée.

s. Corps plus ou moins déprimé, souvent presque glabre.

380

## HENRI BRISOUT DE BARNEVILLE.

- h. Points des intervalles plus faibles que ceux des stries.
- i. Prothorax ample, transverse, arrondi vers le milieu.
  - Déprimé, pubescent, rouge testacé, étroit, parallèle; prothorax obsolètement crénelé; élytres de la largeur du prothorax à sa hase ...... 18. angusta.
- ii. Prothorax cordé, fortement arrondi avant le milieu.
  - Fortement déprimé, presque glabre; prothorax subtransverse, finement mais distinctement denticulé; métasternum sillonné longitudinalement jusque au tiers..... 14. cucujiformis
- i i i. Prothorax cordé, un peu arrondi sur les côtés





## Genre Corticaria.

AA. Points des intervalles aussi forts que ceux des stries.	
Neir ou noir brun; plus court; prothorax finement crénelé, subtransverse, subcordé; stries des élytres finement ponctuées, plus fortement que chez la fovsola	18. obscura.
Allongé, sublinéaire ; prothorax étroit, cordé, presque evale, obsolètement crénelé ; stries des élytres finement ponctuées ; taille su-	
périeure	19. foreola.
gg. Corps plus ou mains convexe.	
j. Protherax finement crénelé, sans dentelures plus suillantes à le base.	
& Pretherax arrondi un peu avant le milieu.	
4. Prothorax avec trois fossettes	20. interstitialis.
12. Protherax avec une scule fossette.	
m. Prothorax obsolètement crénelé.	
Premiers articles du funicule allongés, ceux de la massue des antennes presque d'égale longueur, d'un brun-noir, ordinairement, oblong; élytres profondément striées—ponctuées; intervalles externes souvent un peu relevés en carène	21. impressa.
m m. Prothorax distinctement crénelé, les créne- lures un peu écartées.	
Oblong, rouge ferrugineux; articles des an- teanes un peu plus court que dans l'im- pressa; prolhorax ponctué assez finement; étyres finement strées-ponctuées, inter-	
valles finement rugueux	22. concolor, n. sp
Mention a secondary of concile to crossessing	

accez serrice.

Étroit, allongé; prothorax ponctué profondément; élytres fortement striées-ponctuées, intervalles ruguleux.....

28. linearis.

Plus courte que la serrata, rouge ferrugineux; prothorax ponctué ruguleusement, les crénelures plus serrées; élytres assez fortement striées-ponctuées; rugosités assez fortes....

24. longicollis.

kk. Prothorax arrondi vers le milieu, transverse.

Forme plus courte que dans l'impressa, antennes plus courtes, prothorax plus distinctement crénelé, intervalles des stries relevés un peu sur les côtés en carène...

25. denticulata.

j j. Prothorax armé à la base de denticules plus forts et plus aigus.

Ovale allongé; prothorax ponctué fortement et ruguleusement; intervalles des élytres

# 1. CORTICARIA METALLICA Reitt., Verh. d. Zool. Botan. Ver. Wien, 1874, 526. — Long. 2 à 2 1/2 mill.

Nigro-amea, viridi aut carruleo-nitida, sat dense fusco-pubescens, subtus am antennis pedibusque nigra; capite prothoraceque sat dense et profunde punctatis, hos capite parum latiore, longitudine haud latiore, cordato, ante basin forca rotunda sat magna impresso, lateribus ante medium ampliato, crenato; elytris prothorace mullo latioribus, oblongo-ovalibus, minus dense, subtiliter, seriatim punctatis, piligeris, interstitiis subseriatum haud minus profunde punctatis, vix subrugosis.

Perme du corps du pubesons, mais un peu plus petit et plus mince; le prethorax encore plus étroit, rétréci en arrière, encore plus en forme de cauer, facile à reconnaître de toutes les espèces connues, par la colosuisse du dessus, des antennes, des jambes et de la pubescence.

Espagne (ez Reitt.).

One. Les denticules du prothorax sont distincts, un peu aigus et un pen écartés; il en sort un petit poil raide, un peu recourbé.

# 2. C. MAGULOSA Wolfast., Ann. [Nat. Hist., 1858, 8° ser., II, 408. Long. 2 à 2 1/2 mill.

Espèce remarquable : elle se distingue de toutes les autres par sa penciuation forte et serrée. Oblongue, peu étroite, un peu convexe, testacé-brunâtre ; couverte d'une pubescence fine, très courte, cendrée. Antennes presque de la longueur de la tête et du prothorax, testacées. Tête ponctuée moins fortement que le prothorax. Prothorax subcordé, un peu plus long que large, arrondi un peu avant le milieu, un peu sétréci en arrière finement et obsolètement crénelé, une fossette arrondie assez profonde à la base. Élytres rembrunies à la base et au sommet, une tache transversale noirâtre au milieu; un peu plus larges que le prothorax à sa base, vaguement et obsolètement striées-ponctuées, les points méastincts et serrés, intervalles transversalement ruguleux. Cuisses rembrunées, pieds testacés. Prosternum de chaque côté avec une excavation arrondie assez profonde, un peu pubescente au fond ; métasternum

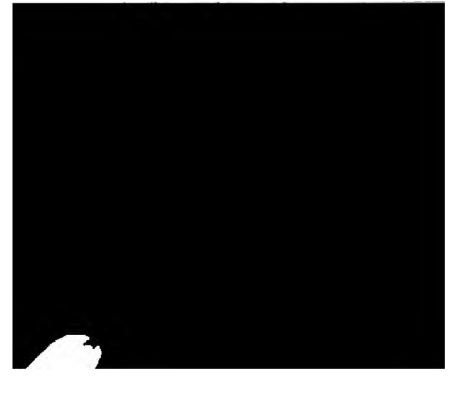
fortement sillonné à la base, le fond lisse. Une impression transverse sur le dernier segment abdominal.

Iles Canaries; vieilles tousses de Romarin (Wollast.); Ténérisse (Gavoy).

Oss. Dans deux exemplaires rouge ferrugineux, communiqués par mon frère Charles, les stries des élytres sont plus fortement marquées qu'il n'est dit dans la description ci-dessus; les points des intervalles différent à peine de ceux des stries, quoique un peu plus fins; atries et points paraissent très rapprochés.

3. C. UMBILICATA Beck., Beit, 13, 13, tab. 3, fig. 13;—Reit., Stett. Ent. Zeit., 1875, 423, = cylindrica Mannerh., 35, 23;—Thoms., Sk. Col., V, 229, 6, = umbellifera Mannerh., 37, 25.—Long. 1 1/2 à 2 mill.

Allongée, assez étroite, rouge ferrugineux, pubescente, médiocrement convexe. Antennes un peu plus courtes que la tête et le prothorax, conformées comme dans la fulva; 6, 8 articles globuleux, articles de la



C. ILLEMA Mannerh., 33, 20; — Reitt., Zool. Bot., IV, 1880, 21, = subparallela Fairmaire, Ann. d. Mus. civ. de Genova, vol. VII, 1875, 505. — Long. 2 à 2 1/h mill.

Eingula, parellela, rufo-ferruginea, convexa, pilis longis subrectis classes deuse vestila; thorace transverso, amplo, lateribus medio sequallar retundato, obsolete et remote crenato, sat fortiter et paulo remote paralles, obsolete aut non foveolato; elytris thoracis latitudine parum fortier striato-punctatis, interstitiis hand minus fortiter seriatim punctatis, subra infuscata, antennis pedibusque rufo-ferrugineis; ultimo abdominis summeto plano.

Met. Tibiis anticis subrectis, tarsis anticis articulo primo paulo dila-Me, pilis nonnullis expertis.

Var. quadrimeculata: Elytris nigro-fuscis, macula humerali et apicali rafa. — Mannerh., 33, 21.

Cette espèce a quelques rapports avec le pubescens, mais elle est bien plus étroite; elle en diffère notamment par sa pubescence bien plus largua, mi-redressée. Les antennes ont la même structure que le pubescens, elles sont un peu plus courtes, un peu plus fines, les premiers esticles sont subcylindriques, les derniers un peu plus courts, la massue est un peu allongée, les deux articles antépénultièmes subcyathiformes. Les points des intervalles des stries sont aussi forts que ceux des stries en à peine plus faibles. La fossette du prothorax est légère ou nulle et le predierax est de la largeur des élytres. Les tibias du mâle sont terminés par une petite épine, comme dans les mâles d'autres espèces.

Tover, très commune; Tunis (Fairmaire); Biskra (Lethierry).

One. La coloration de cette espèce varie du brunâtre au roussâtre, la esture et le bord latéral sont souvent rembrunis, quelquesois aussi il ne seute de rougeâtre que les épsules et le sommet.

Cette description était faite, avant de savoir que cette espèce avait été décrite deux fois avant moi. C'est l'illusa de Mannerh. Elle se retrouve en Grèce, au Caucase et dans l'Asie-Mineure et, paraît-il, jusqu'en laypte.

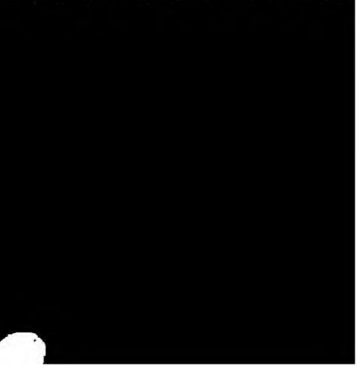
(1881)

 C. OLYMPIACA Reltt., Stett. Ent. Zeit., 417, 1875, = vicina mi Long. 1 1/2 à 2 1/4 mill.

Elongata, rufo-ferruginea aut fusco-picea, pilis longis, ciner erectis vestita; antennis pedibusque testaceis, aut rufo-ferrugina race longitudine parum latiore, lateribus aequaliter rotundato, crenulato, fortiter punctato, fovea rotundata mediocri postice in elytris, ut in crenulata, striato-punctatis, interstitiis, haud minus seriatim punctatis; femoribus incrassalis.

Mas. Tibiis anticis apice intus sinualis; tarsis anticis articul dilatato.

Taille et forme de la crenulata, un peu convexe. Antennes e structure de la crenulata; prothorax ponctué comme dans cette plus ou moins serré, la fossette de la base plus ou moins prélytres à peine plus larges que le prothorax à sa base, les int ponctués en séries, les points aussi forts que ceux des stries. I sette assez profonde sur le dernier segment abdominal dans l



articles du funicule arrondis. Prothorax transversal, convexe, assez fortement arrondi sur les côtés, sa plus grande largeur un peu avant le milien, au bord latéral sept petites dents aiguês bien distinctes, tout le pourtur est denticulé aiguêment, les dents postérieures un peu plus saillantes et plus distantes, couvert de points enfoncés assez forts, mais peu serrés, la dépression est légère à la base ou presque nulle. Élytres à peine plus larges que le prothorax à sa base, ovalaires, finement striées-ponctuées, la intervalles à peine plus finement sériées-pointillées que les atries, avec la points plus distants que ceux des stries. Pieds testacés. Métasternum livielé à la base.

Catie espèce se rapproche un peu de la fuiva, mais elle est d'un fertagiant moins clair, sa forme est moins allongée, sa convexité est plus inte, son prothorax est plus court, ponctué, plus écarté, plus aiguement énticulé; la ponctuation des élytres est un peu plus forte et sa pubessame est mi-redressée.

As pied des pins. Escorial, Espagne.

Ons. Elle varie un peu pour la force des stries et des points des intervalus; la ponctuation du prothorax varie aussi un peu de force; les Optes sent quelquefois un peu brunâtres.

7. C. Dreck: Reitl., Stell. Ent. Zeit., 418, 1875, = convexa Reitl.

Long. 4 1/3 mill. environ.

Elingala, rufo-ferruginea, valde convexa, nitida, pilis longis cinercoluis suberectis, sat dense vestila; antennis articulis 5-8 subrotundatis, plibusque rufo-testaceis; prothorace longitudine parum latiore, cordato, luvibus ante medium valde rotundato, postice angustato, non fovoolato, pero acuteque denticulato, parce subtiliterque punctato; elytris thorace pulo latioribus, ovalibus, subtiliter striato-punctatis, interstitis plants, luius fortiter remote seriatim punctulatis; metasterno breviter sulcato.

Taille et forme de la pinicola, plus convexe, un peu plus courte; elle en diffère par sa pubescence un peu plus longue, son prothorax ponctué plus finement, plus cordiforme, moins transverse.

Rouge ferrugineux, couverte d'une pubescence longue, mi-redressée. Tete ponctuée finement et un peu écartée. Antennes ferrugineuses, courtes, les articles du funicule arrondis. Prothorax presque aussi lor large, assez fortement arrondi avant le milieu, assez fortement rét la base, aiguèment denticulé, sept denticules environ, bien distinc peu écartés, les postérieurs un peu plus saillants, ponctué finement peu serré, à peine fovéolé à la base. Élytres un peu plus larges o prothorax à sa base, ovalaires, finement striées-ponctuées, les peu régulières, les points des intervalles, quoique un peu plus fin ceux des stries s'en distinguent difficilement, ils sont un peu éca Pfeds testacés.

Maroc, Tanger.

OBS. La C. convexa Reitt., Werh. Zool. Wien, 1880, 20, note, n paratt différer du Diecki que par une forme un peu plus allongé Mostaganem (Ch. Brisout).

C. SYLVICOLA Ch. Brisout, Cat. Gren., Col. Fr., 72, 91.
 Long. 1 1/2 à 1 3/4 mill.

Ovale-oblongue, convexe, un peu brillante, ferrugineux testacé, verte d'une longue pubescence iaunâtre, mi-redressée. Antennes testa

vatila, antennis pedibusque ferrugineis; thorace subtransverso, lateribus medio aqualiter rotundato, obsolete crenato, sat fortiler et crebre punctus, non fovcolato, elytris thorace latitudine, sat fortiler striato-punctus, punctis occilatis confertis, obsolete rugulosis, interstitiis angustis, punctin subtiliter punctulatis, sutura infuscata.

Catte espèce a beaucoup de rapports avec la subparallela Fairm., mais che est plus petite et un peu déprimée, le thorax moins ample, et les intervalles des stries sont finement pointillés en série. La tête est parcitée fortement et serrée. Les antennes sont conformées comme dans la subparallela, elles sont fines et minces, les premiers articles du finicale subcylindriques, d'un ferrugineux pâle. Prothorax légèrement transversal, arrondi sur les côtés vers le milieu, obsolètement crénelé, parcisé fortement et serré, sans fossette à la base. Élytres de la largeur de prothorax à sa base, assez fortement striées-ponctuées, les points un peu occilés et serrés, les intervalles pointillés en séries, les points un peu plus faibles que ceux des stries. Pieds ferrugineux pâle.

Ment-Louis, sous les écorces des pins; Pyrénées-Orientales, un exemplaire (Charles Brisout).

C. PUBLICERS Hümmel, Essais Ent., III, 26. — Gyll., Ins. Succ., IV,
 123. — Mannerh., 17, 1. — Thoms., Sk. Col., V, 225. — Long.
 2 à 2 3/4 mill.

Vez.: Thorace breviore, vis cordato (C. piligera Mannerh., 19, 2).

Obleng, brun ferrugineux ou ferrugineux obscur, un peu convexe, essvert d'une pubescence longue, cendrée, couchée. Antennes pubescentes, presque un peu plus longues que la tête et le prothorax, les sticles 3-5 cylindriques, un peu allongés, 6-8 un peu plus courts, massus evale, allongée, presque d'égale longueur. Prothorax subcordé, pactué fortement et assez serré, indistinctement crénelé, une fossette présode à la base. Élytres du double plus larges que le prothorax à sa bue, un peu élargies derrière le milieu, fortement ponctuées-striées en stries, les intervalles avec des points d'égale force ou à peine plus faibles, tranversalement ruguleux. L'abdomen est marqué, dans les deux sexes, fune profonde impression plus ou moins transverse.

Dans le mâle, le premier article des tarses antérieurs est un peu dilaté, corrert d'une touffe de poils assez longs; tibias antérieurs presque

droits; le premier article, dans la femelle, est linéaire; tibias antérieurs droits; le pénultième segment est aussi légèrement impressionné.

Europe. Très fréquent dans les pailles, fagots, fumiers etc.; trouvé aussi dans le tabac.

C. CRENULATA Gyll., Ins. Suec., IV, 125, 2. — Hümm., Essais Ent.,
 VII, 30. — Mannerb., 22, 6. — Thoms., Sk. Col., V, 226, 2. —
 Long. 1 1/4 à 2 1/2 mill.

Allongée, noir brunâtre ou rouge brun, quelquesois testacée, couverte d'une pubescence longue, couchée, cendrée. Les antennes sont plus courtes que dans le pubescens, serrugineuses, articles 3, 5 cylindriques, 6, 8 orbiculaires, les deux penultièmes de la massue subcyathisormes. La tête peu densément ponctuée. Le prothorax est également arrondi sur les côtés, guère plus large que long, obsolètement crénelé, ponctué prosondément, plus ou moins serré, une sossette arrondie, plus ou moins prosonde à la base. Élytres presque de la largeur du prothorax à la base, fortement striées-ponctuées, les intervalles avec des points d'égale sorce, en séries, les rugosités peu visibles. Pieds serrugineux, culsses un peu épaissies.

leaga pails jaunàires couchés. Antennes de la longueur de la tête et du pretherax, structure de la cytindrica, ferrugineuses; les deux pénultièmes articles de la massue subcyathiformes. Prothorax ordinairement sabcordé, arrondi un peu avant le milieu, plus ou moins distinctement crèselé, les crénelures fines et un peu aiguès, 6 à 7 environ, couvertes par les poils, et seulement bien visibles en dessous, ponctué finement et tais serré, une fossette arrondie ou transverse plus ou moins profonde à la base. Élytres un peu plus larges que le prothorax à sa base, légèrement striées-ponctuées, intervalles transversalement ruguleux, finement paintillés en séries, presque de la force des stries, ou un peu plus faibles en à peine visibles, stries et points serrés. Pieds ferrugineux.

Wile: Premier article des tarses antérieurs un peu dilaté; tiblas antérieurs un peu sinués à l'extrémité; une dépression transverse assez profesée sur le dernier segment de l'abdomen; cette dépression peu sensité dans la femelle.

Espèce cosmopolite, souvent méconnue, un peu variable. Commun ésas les bergeries, sous la paille et dans les caves.

Pr. mérid.; Maroc; Tunis; Madère; Egypte.

Therenet (loc. cit.) a décrit la larve.

Oss. Le prothorax de la fulva varie un peu de forme; il est plus ou moiss transverse, presque aussi large que long, ou un peu plus large, spast ainsi vers le milieu sa plus grande largeur. La ponctuation du protherax varie aussi un peu de force. On peut assez souvent le 'décrire comme fortement ponctué.

 C. ANGUSTA Aubé, Ann. Soc. ent. Fr., 1866, 162, 2, = cribricollis Fairm., Col. Fr., Cat. Gren., 92, 72. — Long. 1 8/4 à 2 mill.

Étroite, allongée, presque parallèle, un peu déprimée, testacée, converte d'une pubescence d'un jaune pâle, fine, assez courte, couchée. Antennes, structure de la cylindrica, testacées. Prothorax ample, arrondidilaté à peu près comme dans l'umbilicata, ponctué assez fortement et serré, crénelé obsolètement, une fossette obsolète à la base. Élytres de la largeur du prothorax à sa base, assez fortement striées-ponctuées; les points serrés et rapprochés; intervalles transversalement ruguleux,

392

pointillés; finement en séries, un peu plus faibles que ceux des stries. Pieds testacés. Poitrine ponctuée assez fortement. Une légère dépression sur le dernier segment de l'abdomen.

Mâle : Premier article des tarses antérieurs un peu dilaté ; les tibles antérieurs à peine sinués.

Vieux fagois et mousses. Perthus et Vernet; Algérie; Espagne, Madrid.

OBS. Les stries des élytres paraissent comme ocellées.

C. CUCUJIFORMIS Reitt., V. H. der Zool. Bot. Ges.; 1830, 66.
 Long. 2 1/4 mill. env.

Elongata, piceo-nigra aut fusco-ferruginea depressa, subglabra, nitidula, antennis tenuibus, pedibusque ferrugineis, thorace subtransverse, cordato, tenuiter at distincte denticulato, subtiliter et obsolete punctulato; elytris basi thorace duplo latioribus, tenuiter striato-punctatis, interstitiis subtiliter seriatim punctulatis.



Voisine de la foveola, mais plus courte, et de largeur plus égale, bien mais alleagée.

Corse, sous les écorces (Damry).

65. C. Marnermeimii Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 427, 42, = longicollis Mannerh., 43, 33. — Long. 2 mill. env.

Alloagée, un peu déprimée, brillante, ferrugineuse ou ferrugineux alexar, couverte d'une pubescence fine, très courte, cendrée, couchée, proper glabre. Tête transversale, ponctuée finement et serrée. Antennes faragiscesses, articles 6 à 8 orbiculaires; massue subcyathiforme. Protesta guère plus large que la tête, étroit, cordé, aussi large que long, un peu arroadi avant le milieu, assez également, un peu rétréci en arrière, finement crénelé, ponctué finement et peu serré, une fossette assez probade à la base. Élytres environ une demi-fois plus larges que le prothorax à m base, oblongues, sublinéaires, assez fortement striées-ponctuées, santes, intervalles étroits, légèrement subruguleux, finement pointillés m stries; les points plus faibles que ceux des stries; épaules subrectangabires. Pieds ferrugineux.

Eur. bor.; Allemagne; Chamouny (Charles Brisout); Transylvanie.

Ons. La Mannerheimii est très voisine de la foveola; elle n'en dissère que par la présence d'une série de points plus sins dans les intermine des stries; la ponctuation du prothorax varie un peu.

**28.** C. BELLA Redt., F. Aust., éd. II, 386, 4. — Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 427. — Long. 1 1/4 à 2 mill.

Ver. Elytrorum margine laterali corpore subtus pedibusque fuscis.

Allengée, subdéprimée, ferrugineuse, subglabre, un peu brillante, essuerte d'une pubescence courte, fine, couchée, cendrée. Tête ponctuée très serré. Antennes courtes, fines, ferrugineuses; les articles très serrés, sixième à huitième orbiculaires; massue courte, subcyatiforme. Prothoran subcordé, assez fortement arrondi avant le milieu, un peu plus rétréci en arrière qu'en avant, finement denticulé, les quatre derniers denticules distants et un peu plus aigus; ponctué finement et serré; une

C. FOVEOLA Beck., Beit., 14, 4, tab. 3, fig. 4; — Gyll., Ins. Succ., 4, 129; — Mannerh., 39, 28; — Thoms., Sk. Col., V, 232, 10, — amplipennis Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 424. — Long. 2 à 2 1/3 mill.

Allongée, un peu linéaire, un peu déprimée, plus ou moins rouge de rouille, ou brune, presque glabre, couverte d'une pubescence très courie, fine, couchée. Antennes ferrugineuses, articles 6 à 8 subglobuleux. Tête pointillée finement. Prothorax un peu plus long que large ou presque aussi long que large, étroit, ovale, un peu rétréci postérieurement, obsolètement arrondi avant le milieu, finement et obsolètement deaticulé, ponctué finement et assez serré; une fossette grande et profonde à la base. Élytres près du double plus larges que le prothorax à sa base et quatre fois plus longues que celui-ci; les côtes presque paralleles, à peine dilatés, finement et régulièrement striées-ponctuées; intervales plans, avec une série de points aussi forts que les stries. Épaules presque rectangulaires. Pieds rouge ferrugineux.

Suède septentrionale et intermédiaire; Allemagne, sur les pins, surton dans les montagnes; rare.

20. C. INTERSTITIALIS Reitt., Verh. d. Zool. Bot. Gesell. Wien, 1880, 23;

— Mannerh., 21, 5 (versimiliter), = abictorum Motsch., 1867,
71. — Long. 1 1/7 mill.

Allongée, un peu convexe, un peu brillante, rouge brunâtre, couverte d'une pubescence courte, fine, couchée, assez subtile. Tête poncluée fige-



21. C. IMPRESSA Oliv., Ent., 11, 18, 14, 21, pl. 3, fig. 21 a, b; — Mannerh., 25, 8, = longicornis Herbst, Kal., V, 4, tab. 44, fig. 1 A;
— Thoms., Sk. Col., V, 227, 4, = rufo-ferruginea (interstitiis internis punctulatis, Badia); — campicola Mannerh., 25, 26, 10, 11. — Long. 1 1/2 à 2 1/2 mill.

Chiague, d'un brun noir, quelquefois les élytres ferrugineuses, avec la rembrunie, couverte d'une pubescence fine, blanchâtre, assez conchée. Antennes de la longueur de la tête et du prothorax, ferrugineux, les premiers articles du funicule subcylindriques; un peu allongée, les articles presque d'égale longueur; elles and de la structure du pubescens et un peu plus courtes. Prothorax un ma plus long que large, ou à peine plus long, arrondi sur les côtés un pus avant le milieu, également, obsolètement crénelé, très sinement, practué finement et serré; une fossette arrondie, peu profonde à la base. figures un peu plus larges que le prothorax à sa base, profondément aties-ponctuées, régulièrement ; intervalles pointillés finement en séries, be points bien plus faibles que les points des stries; les intervalles commes imponctués ou presque sans points, un peu plans ou relevés m peu en carène. Cuisses quelquesois un peu rembrunies, pieds serrugierns. Une petite fossette sur le dernier segment de l'abdomen. Mitasternum courtement sillonné à la base, ou fovéolé.

Mile : Tíbias antérieurs un peu sinués intérieurement vers l'extrémité, primier article des tarses antérieurs légèrement dilaté.

An pied des joncs et des carex, sur le bord de la Seine; Saint-German-en-Laye. Allemagne.

Ons. C. badia et campicola Manh. paraissent devoir se rapporter réelment à l'impressa, aiusi que validipes Motsch., 1867, 54, id.

22. C. CONCOLOR H. Brisout, Ann. Soc. ent. Fr., 1880, 236.

Corne.

398

- C. LINEARIS Payk., Faun. Suec., I, 302, 33. Gyll., Ins. Suec., IV
   129, 7. Mannerh., 40, 29. Thoms., Sk. Col., V, 231, 9.
   Long. 1 3/4 à 2 mill.
- C. baialica Mannh., 40, 31, var. d. Thorax minus cordato, lateribus subxqualiter rotundato. C. rubripes Mannerh., 41, 30.

Allongée, un peu convexe, un peu brillante, brun ferrugineux ou noir brun, couverte d'une pubescence fine, courte, cendrée. Antennes entièrement ferrugineuses ou plus obscures à l'extrémité, derniers articles de funicule subglobuleux. Prothorax à peine plus long que large, subcordé, un peu rétréci postérieurement, un peu arrondi avant le milieu, ante également, crénelé finement et serré, une fossette arrondie assez profonde à la base. Élytres environ moitié plus larges que le prothorax à m base, oblongues-ovales, striées-ponctuées assez fortement; intervales finement pointillés en séries, leurs points bien plus faibles que les points des stries, légèrement et transversalement ruguleux; épaules reclangulaires. Pieds rouge ferrugineux ou testacés.

Mâle : Tibias antérieurs sinués intérieurement au sommet, premier

cece fine, d'un candré pâle, couchée. Antennes courtes, comme dans la morata, articles à, 8 subarrondis; ferrugineuses. Prothorax subcordé, areadi sur les côtés un peu avant le milieu, crénelé densément et finement, sans denticules bien apparents à la base; ponctué ruguleusement et très serré, assez fortement; une fossette profonde, arrondie à la base. Bytes un peu plus larges que le prothorax à sa base, profondément et fassément striées-ponctuées, assez fortement, intervalles étroits, trans-tendement très ruguleux, les points en séries, bien plus faibles que sux des stries, les points et les stries serrés. Pieds ferrugineux. Métas-tenne fovéolé assez profondément à la base.

Mie: Deraier segment abdominal avec une fossette un peu transtue, asses profonde; tibles antérieurs à peine sinués au sommet, premir article des tarses antérieurs un peu dilaté.

Altemagne; Russie; France: Vosges, Saint-Germain-en-Laye; fagots, inier; rare. Pyrénées, écorces de sapins, avec la Formica rufa.

G. DERTICULATA Gyll., Ins. Suec., IV, 126. — Mannerh., 23, 7. —
 Thoms., Sk. Col., V, 226, 3. — Long. 1 1/4 à 1 3/4 mill.

Allongée, noire ou noir brun, un peu brillante, couverte d'une pubessence très courte et fine, blanchâtre, couchée. Antennes courtes, ferrugineuses, articles 6 à 8 orbiculaires, massue subglobuleuse. Prothorax
surt, également arrondi sur les côtés, vers le milieu ponctué finement et
surre, finement et distinctement crénelé, les crénelures nombreuses et sersins, égales, distinctes seulement à partir du milieu, une fossette arrondie, surdiocre à la base. Élytres fortement et régulièrement striées-ponctutes, de la largeur du prothorax à sa base, intervalles finement pointités en séries, relevés sur les côtés un peu en carène, les points bien plus
tables que les stries; dernier segment de l'abdomen avec une fossette
tes ligère. Métasternum courtement sillonné à la base. Pieds ferrufissex.

Mele: Tibles antérieurs presque droits; premier article des tarses

En secouant des fagots, assez rare : Paris, Verrières, Saint-Germainte-Laye : Suède.

- C. SERRATA Payk., Faun. Suec., I, 300, 31. Gyll., Ins. Suec., IV., 126, 4.—Lat., Gen., III, 18, 7.—Mannerh., 14, 28. Thoms., Sk. Col., V, 230, 7. Long. 1 1/4 à 2 1/4 mill.
- C. laticollis Mannerh., 29, 15. Pallide rufo-ferruginea, minor thorace breviore obtuse crenulato.
- G. axillaris Mannerh., 30, 16. Rufo-ferruginea, thorace latiore denticulato, elytris fuscis, humeris rufescentibus.

En ovale allongé ou un peu allongée, brun obscur ou brun rougeàire, ou testacé, un peu convexe, couverte d'une pubescence rare et fine, couchée, cendrée. Antennes courtes, ferrugineuses, les articles 6 à 8 arrondis, ceux de la massue subglobuleux. Prothorax subcordé, un peu variable de forme, plus ou moins transverse, arrondi un peu avant le milieu, crénelé finement et aiguèment, les quatre à six crénelures ou dentelures plus ou moins inégales, un peu plus fortes et un peu plus aiguès; ponctué ruguleusement et serré, assez fortement; une fossette plus ou moins profonde, arrondie à la base. Élytres guère plus larges que le prothorax à sa base, profondément striées-ponctuées; intervalles transversalement ruguleux, pointillés finement en séries; les points plus faibles que les points des stries; les points des intervalles et ceux des stries serrés. Pieds rouge ferrugineux. Dans les deux sexes, une petite fossette à l'extrémité du dernier segment abdominal.

Mâle : Tibias antérieurs presque droits à l'extrémité, premier article des tarses antérieurs légèrement dilaté.



#### Genre Corticaria.

401

Oss. C. laticollis et azillaris Mannerh. paraissent devoir être rapportés à harrata, d'après la description.

27. C. CLAIRII mihi, nov. sp. - Long. 1 1/3 mill.

Substata, rufo-ferruginea, convexiuscula, parce depresseque griscophisome, antennis pedibusque ferrugineis, thorace subcordato, lateribus
apaditer rotundato, distincte acuteque denticulato, denticulis tribus aut
quatur paulo prominentibus, paulo remotis, confertim subrugulose punctato, ante basin sat profunde foveolato; elytris antice thorace parum
idiaribus, confertim sat profunde striato-punctatis, interstitiis seriatim
puntulatis, vis transversim rugulosis, punctis paulo minoribus.

In. Tiblis anticis apice intus subsinuatis, tarsis anticis articulo primo dilatato, abdomine apice foveolato.

Dès voisine de la serrata, avec laquelle elle peut se confondre aisément; elle en diffère par sa forme plus courte, plus ovale; le prothorax est penetué moins ruguleusement; les élytres sont striées de même.

Trouvé à Menton, dans des détritus, par M. l'abbé Clair, que la science vient de perdre.

28. G. Fagi Wollast., Ins. Mad., 188, =melanophthalma Thoms., Opusc. Eat., fasc. IV, 384 (forts); = crenicollis Mannerh. (forts), 37, 28. — Long. 1 1/4 à 1 1/2 mill.

Allengée, un peu brillante, rouge ferrugineux, couverte d'une pubescence fine, couchée, pâle. Antennes de la structure du longicollis, ferruginsuses. Prothorax subcordé, un peu arrondi sur les côtés avant le milieu, ponctué serré et finement, subruguleusement, crénelé aiguêment; les desticules postérieurs, trois ou quatre, un peu plus aigus et un peu distants, une petite fossette assez profonde à la base. Élytres presque parallèles sur les côtés, peu profondément striées-ponctuées, serrées; intervalles finement pointillés en séries; les points bien plus faibles que ceux des stries, obsolètement, transversalement rugueux. Métasternum fovésité à la base. Pieds ferrugineux.

Mâle: Tibias antérieurs presque droits, premier article des tarses antérieurs légèrement dilaté; dernier segment abdominal avec une petite fonctile transverse peu profonde.

(1881)

402

#### HENRI BRISOUT DE BARNEVILLE.

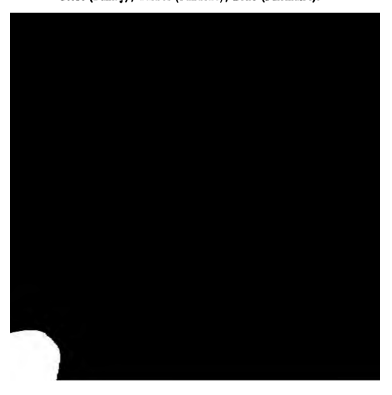
Semblable à la serrata, mais un peu plus petite. Elle en diffère couleur toujours d'un rouge ferrugineux, sa forme plus allongé parallèle, la ponctuation du prothorax plus fine, moins ruguleu crénelures plus distinctes et moins nombreuses (huit environ). E fère aussi de la longicollis par sa forme moins convexe, plus paral prothorax plus court, plus distinctement denticulé en arrière; la tuation des élytres plus fine, et leurs rugosités moins visibles.

Paris: fumier, fagots et écorces; assez rare. France mérid Espagne. Madère.

C. CORSICA H. Brisout, Ann. Soc. ent. Fr., 1878, Bullet., x
 Long. 1 1/2 à 2 mill.

Plus étroite que la serrata, plus parallèle. Élytres plus finement si ponctuées; les points des intervalles un peu plus fins que les points tries.

Corse (Damry); Tarbes (Pandellé); Bone (Fairmaire).



cance d'un sauve pâle, assez longue. Antennes courtes, testacées; même structure que dans le groupe précédent, articles plus courts. Prothorax transversal, presque carré, les côtés presque droits, à peine arrondi sur les côtés, peu rétréci en arrière, pointillé finement et très serré, obsolètement crénelé; les angles postérieurs armés de trois ou quatre petits denticules à peine visibles. Élytres de la largeur du prothorax à sa base, unes seriement striées-ponctuées, régulièrement; les intervalles obsolètement reguleux, très finement pointillés en série, les points bien plus habes que les stries. Pieds testacés. Dernier segment de l'abdomen bies.

Mâle: Premier article des tarses antérieurs très légèrement dilaté, tibles presque droits.

Detritus des végétaux, au pied des arbres; assez commun partout.

31. C. PENESTRALIS Linn., Faun. Suec., 148, 423, = ferruginea Marsh.,
 Ent. Brit., I, 111, 15; — Gyll., Ins. Suec., IV, 131; — Thoms.,
 Sk. Col., 234, 13; — Mannerh., 45, 36, = nigricollis Zett.,
 Ins. Lapp., 199, 6. — Long. 1 à 1 1/2 mill.

Ver. b. Obscurius rufo-picea, capite nigricante. (Zett. Ins. Lapp., 199, 5.)

Ver. g. Thorace latiore, subtransverso, postice lateribus evidentius cre-

Oblongue, peu déprimée, assez brillante, plus convexe que l'elongata, concete d'une pubescence pâle, fine et serrée, presque glabre, obscure, ferragineuse ou marron. Tête noirâtre, ponctuée-écartée. Antennes testacres, articles sixième à huitième orbiculaires, ceux de la massue globuleux. Prothorax obtusément quadrangulaire, subtransverse, un peu plus large que long, ponctué très serré et un peu plus fortement que les élytres; les côtés obsolètement crénelés, une fossette médiocre à la base. Élytres preque de la largeur du prothorax, un peu élargies vers le milieu, régulemment et finement ponctuées-striées, les stries n'atteignant pas le manet; intervalles très finement et très confusément pointillés, à peine ra s-ries, obsolètement et transversalement ruguleux, la strie suturale est plus profonde et atteint l'extrémité. Antennes et pleds testacés. Excavition prosternale comme dans l'elongata; dernier segment abdominal

HENRI BRISOUT DE BARNEVILLE.

Mâle: Tibias antérieurs subsinués au sommet intérieurement; premier article des tarses antérieurs subdilaté (ex Thoms.).

Cette espèce paraît varier de coloration.

Angleterre. Suède. Caucase. Landes; Châteauroux. Paraît rare en France.

OBS. La deleta Mannerh., Bull. Mosc., 1853, III, 212, est une variété noire de cette espèce. — Alaska.

#### Deuxième Division.

Motsch., Bull. Mosc., 1866. — Reitt., Stett. Ent. Zeit., 1875, 431.

Prothorax entier, sans crénelures, les angles postérieurs terminés par un petit denticule. Élytres ne cachant pas le pygidium, le sixième seg-

404

# Genre Corticaria. 405 Prethorax ponctué serré, aussi large que long: intervalles des stries des élytres sinement pointillés en séries...... 32, gibbosa. sa. Deux lignes obliques sur le premier segment abdominal b. Intervalles des stries pointillés en séries, obsolètement. Livires couvertes de poils courts, couchés, cendrés; prothorax transverse, ponctué un peu écarté; massue des antennes obscure. 3h. transversalis. flytres couvertes de poils courts en séries, assez densément, qui paraissent se relever en forme de soies; semblable au transversalis, dont il n'est peut-être qu'une variété. 35. albipilis. \*A. Intervalles des stries imponctués Prothorax souvent angulé sur les côtés, ponctué serré, impression transversale arquée. assez profonde; antennes ferrugineuses; élytres couvertes de poils assez longs, cendrés ..... 38, distinguenda 2. Treis fossettes à la base, réunies par une impression transversale plus ou moins distincte, la fessette intermédiaire plus profonde; premier segment abdominal sans lignes obliques . . . . 33. similata. C. L'impression transversale très légère; prothorax presque égal; deux lignes obliques sur le pre-D. Une fossette ovale à la base du prothorax. Massue des antennes obscure.

Brun noir; élytres profondément striées-ponctnées; bord du prothorax pas relevé......

# 406

#### HENRI BAISOUT DE BARNEVILLE.

Tête et prothorax rouge brun; élytres d'un noir brun, plus finement striées-ponctuées; prothorax plus transversal, bord finement		
relevé	39.	ovalij
Rouge testacé ou testacé pâle; élytres légère- ment striées	40.	trunc
Plus courte, plus ovale; élytres moins légère- ment striées, intervalles plus étroits; protho-	-	
rax moins finement populué	44.	fulnis

32. C. GIBBOSA Herbst, Col., V, 5, 2, tab. 44, fig. 2, C, B. — F
301, 32. — Gyll., 132, 10. — Mannerh., 49, 40. —
Sk. Col., V, 235, 14, — tenella Wollast., Cat. Can., 186
— cylindricollis Motsch., M., 288. — Long. 1 à 1 1/3

Courte, convexe, brun ou ferrugineux obscur, couverte d'une



33. C. SELLATA Gyll., Inc. Succ., IV, 134; — Mannerh., 56, 49; — Thoms., Sk. Col., V, 236, 16, = parvula Mannerh., 54, 47; = subtitis Mannerh., 57, 54, — Long. 4 à 1 1/4 mill.

Tu. Poveolis lateralibus obsoletis.

Forme courte; ferrugineux ou ferrugineux obscur, couvert d'une subscence cendrée, courte, couchée. Antennes courtes, ferrugineuses. The ponctuée finement et obsolètement. Prothorax à peine plus large que long, subtransverse, les côtés également arrondis; angles postérieurs sign, saillants; ponctué profondément et assez serré; trois fossettes à la lue, réunies par une impression transversale, celle du milien la plus présade, les deux autres plus faibles, placées sur les côtés, près des agles postérieurs. Élytres du double plus larges que le prothorax à sa lue, très profondément ponctuées-striées; intervalles imponctués, treis, carénés, un peu élevés, fortement et transversalement ruguleux. Piels ferrugineux.

Mile: Tibias antérieurs armés en dessous d'une petite dent épineuse, mate un peu après le milieu de la longueur, premier article des tarses entrieurs dilaté.

Sees les écorces de pin, de chêne. France, Paris ; assez rare. Allesegne. Suède.

Semblable à la gibbosa; elle en diffère par son prothorax un peu plus areadi, ponctué plus fortement, trifovéolé; ses élytres plus fortement trifes, ses intervalles carénés.

34. TRANSVERSALIS Gyll., IV, 133, 2; — Mannerh., 51, 42; — Thoms., Sk., Coll., V, 235, 15, = C. brevicollis Mannerh., 52, 44; = suturalis, crocata, curticollis, id. — Long. 1 4/4 à 2 mill.

De forme un peu variable, oblongue; brun ferrugineux obscur ou rouge ferragineux, couverte d'une pubescence courte, couchée, cendrée. Massue és antennes obscure; front ponctué, un peu écarté. Prothorax court, rasverse, un peu arrondi sur les côtés; angles postérieurs en forme de petite dent; ponctué peu serré et un peu écarté, plus ou moins profondement; à la base une impression arquée, peu profonde, s'étendant jusqu'au bord. Élytres près du double plus larges que le protho-

#### HENRI BRISOUT DE BARNEVILLE.

rax à sa base, légèrement striées-ponctuées, intervalles un peu élev pointillés en séries, les points un peu plus faibles ou presque aussi se que ceux des stries, ou même à peine visibles, ou effacés à partir milieu; la suture est souvent rembrunie. Pieds testacés. Deux ligrobliques partant de l'insertion des hanches sur le premier segment abi minal, n'atteignant pas ou atteignant à peine le bord du deuxième. Primier article des tarses antérieurs linéaire dans les deux sexes.

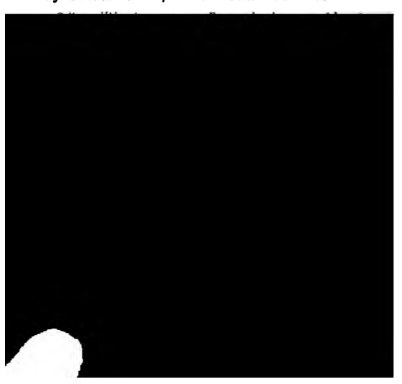
Commune partout.

408

Cette espèce est soumise à de nombreuses variations, qui ont des lieu à de nombreuses descriptions de prétendues espèces :

C. HORTENSIS Mannerh., 35, 52. — Fusco-ferruginea, capite, thor suturaque obscurioribus, elytris valde profunde striato-punctatis, inters tiis nonnihil elevatis. — Lithuania.

C. SUTURALIS Mannerh., 58, 52.—Rufo-ferruginea sutura margine elytrorum pone medium nigris, prothorace ante scutellum subfoveola elytris levissime striato-punctatis. — Rossia meridionalis.



ferraginea, protheracs lateribus medio valde subito rotundato-dilatato, dyrie striato-punctatis, punctis sat magnis, subquadratis, minus profunde impressis, interstitiis planiusculis. — Moravia.

G. WOLLASTONI Walerh., Trans. Soc. Ent. Lond., V, 111, 1859. — hell., Stott. Ent. Zeit., 534. — Oblongo-ovata, convexa, picea, antennis publisque testaceis, thurace angusto, subquadrata, lateribus ante medium riundate-ampliatis, angulis posticis rectis, supra crebrius punctato, postics transversim impresso; elytris fuscis oblongo-ovalis, humeris promitalis, punctato-striatis, interstitiis convexiusculis seriatim pilosis. — larg. 5/8 à 7/8 mill. — Anglia.

Protherax un peu plus grand. Insecte plus grand, élytres plus claires, une la suture et le bord latéral rembrunis.

Cet issecte, que je n'ai pas vu, a été réuni par M. Reitter au trans-

38. C. ALEMPILES Reitl., Stett. Ent. Zeil., 1875, 435, = sericea Mannerh., 60, 56 (versimiliter).

Nigro-fusca, nitidula, pilis brevibus albidis, albidis subsquamaformins sat dense obsita, antennis podibusque testaceis, prothorace lateribus vis evidenter rotundato, elytris subtiliter striato-punctatis, interstitiis latis planiusculis, haud minus profunde punctulatis.

Cotte espèce ne diffère guère du transversalis que parce qu'elle est esserte partout de poils fins blanchâtres en forme de squamules, forment sur les élytres des séries assez serrées.

Autriche, Corse, France: Paris; trois exemplaires pris par mon frère Charles à Saint-Germain-en-Laye; Moulins. — Rare.

M. C. DESTINGUENDA Comolli, Col. nov., 38; — Mannerh., 61, 57, = angulata Woll., Cat. Can., 148, 1864; = var. tota pallido rufa M., angulosa Motsch., Bull. Mosc., 1849, III, 90; = var. minor, ferrugineo-testacea, parvicoltis Mannerh., 62, 59. — Long. 1 1/4 à 1 1/2 mill.

Vu. Tota picea aut fere tota nigra.

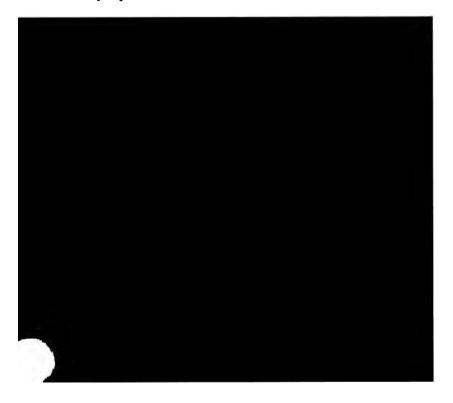
Obieng, ovale, un peu convexe, assez variable de taille et de colo-

ration; tête et prothorax ordinairement rouge ferrugineux; élytres d'un noir brun; elle est couverte d'une pubescence assez longue, cendrée, couchée, couvrant les stries des élytres. Antennes rouge ferrugineux. Tête ponctuée serrée. Prothorax court, plus ou moins transverse, côtés peu arrondis, souvent angulés; angles postérieurs droits, saillants; ponctué finement et serré, une impression transversale assez profonde, continuée jusqu'au bord. Élytres du double plus larges que le prothorax à sa base, striées-ponctuées plus ou moins fortement, ordinairement assez légèrement; sous un certain jour, les points paraissent quelquefois comme enchaînés; les intervalles sont imponctués, étroits, un peu élevés. Deux lignes obliques sur le premier segment abdominal, atteignant presque ou n'atteignant pas le bord du deuxième.

Male : Dernier article des tarses antérieurs armé en dessous d'une dent épineuse.

Commune partout, là surtout où croissent les genêts et les ajoncs. Algérie, Syrie.

OBS. Quelquesois l'impression transversale est légère sur les côtés et réduite presqu'à une sovéole au milieu.



38. C. Pescula Hümmel, Essais Ent., III, 25; — Mannerh., 55, 48; — Thoms., Sk. Col., V, 236, 17, = latipennis Sahlb., Faun. et Flor. Fenn. — Long. 1 1/4 à 1 1/2 mill.

Caurte, un peu convexe, un peu brillante, brun obscur ou rouge brun.

Caurte d'une pubescence cendrée, courte, couchée. Antennes rembrutins, premiers articles plus clairs; massue obscure. Tête ponctuée fine
Cautt. Prothorax court, transverse, les côtés également arrondis, angles
postérieurs aigus, saillants, ponctué finement et serré, fossette à la base
caux profonde, en ovale un peu transverse. Élytres près du double plus
larges que le prothorax à sa base, régulièrement, assez profondément
strifes-ponctuées, intervalles plans, imponctués, légèrement élevés,
transversalement ruguleux. Pieds ferrugineux.

Mêle: Côté interne des tibias antérieurs avec une dent épineuse située en peu après le milieu de sa longueur; premier article des tarses antérieurs seal dilaté.

Il y a des variétés où, en outre de la fossette principale, il y en a deux autres sur le milieu du disque: C. trifoveolata Redt., F. Austr., 1,

Commune dans les détritus. Plus commune en Finlande que dans le sai de l'Europe.

Ous. Thomson, par erreur, dit que le mâle a les deux premiers articles des tarses antérieurs dilatés.

Suivant M. Reitter, le *latipennis* Sahlb., Thoms., ne serait qu'une variété de la fuscula, ayant les stries des élytres presque ponctuées sillonnées, les intervalles distinctement élevés.

C. OVALIPENNIS Reitl., Stett. Ent. Zeit., 1875, 44.
 Long. 1 1/6 mill.

Pusso-farragines, nitidula, tenuiter grisco-pubescens, antennis clava fusca, prothorace capite latiore, transverso, basi foveola subtransversa territar impressa, lateribus aqualiter rotundato, postice paulo magis attenueto, angulis basatibus acutis; elytris thorace latioribus, nigro-piceis, brevitar ovalibus, convexis, regulariter punctato-striatis, seriatim breviter pubescentibus, taterstitis subrugosis.

#### 442 HENRI BRISOUT DE BARNEVILLE.

Tête et prothorax rouge brun; les élytres noir brun. Prothorax un peu plus large que la tête, pas entièrement du double plus large que long, ponctué assez serré et fortement, les côtés arrondis; rétréci presque en cœur, un peu plus en arrière, les côtés finement déprimés et relevés; le disque peu convexe; la fossette avant la base faiblement transversale. Elytres convexes, courtement ovales, ainsi un peu dilatées sur les côtés, et au milieu beaucoup plus larges que le prothorax, le disque régulièrement; assez finement striées-ponctuées; les intervalles assez étroits, égant et un peu rugueux transversalement.

S'accordant pour la grandeur avec la fuscula, mais distinct per le dessus bicolore et les élytres plus convexes, plus courtement ovales. Jambes brunes. (Ex Reitt.)

Saint-Moritz (Engadine); un exemplaire pris par M. de Heyden, qui m'a été obligeamment communiqué; espèce un peu douteuse.

40. C. TRUNCATELLA Mannerh., 58, 53. — Thoms., Op. Enl., fasc. IV, 386.

Long. 4 4/4 mill.

Courte ; d'un pâle ferrugineux, un peu convexe, couverte d'une pubes-

senge ferragineux, avec les élytres d'un noir brun ou d'un noir brunâtre, un peu plus courte, un peu plus petite, le prothorax moins finement pansiné, la fossette subobsolète, les élytres un peu plus fortement striées-pansinées; les intervalles sont un peu plus étroits, un peu élevés. Dessous hum chapar.

Mines caractères de sexe que dans la truncatella.

Plus commune dans la France méridionale qu'à Paris. Espagne. Madère.

Cas. Cette espèce est souvent d'un testacé uniforme ou d'un rouge

Susf in coloration, qui est indiquée bien plus obscure qu'elle n'est ordimirement, la description de Mannerheim se rapporte bien à cet insecte.

C. (Megnauxia) crassiuscula Aubé, Ann. Soc. ent. Fr., 1850, 331,
 41, = serricollis Jacq. du Val, Gen. Col. Eur., 248, t. II, pl. 59,
 fig. 294. — Long. 1 1/4 mill.

Elle se distingue surtout des Corticaria par ses antennes de dix articles sustement. Brièvement ovale; brun obscur ou rouge ferrugineux, coutable de poils longs cendrés, mi-redressés. Prothorax large, transverse, 
qualement arrondi sur les côtés, finement et aiguêment crénelé, les dentables un peu plus fortes et plus aiguês postérieurement; ponctué assez 
fartement et profondément, peu serré; une très faible fossette à la base. 
Syères presque de la largeur du prothorax à sa base, vaguement ponctate-striées, les points forts et rapprochés, les rugosités des intervalles 
fartes et assez serrées; les points des intervalles se distinguent difficilement des stries et sont presque aussi forts. De chaque côté du prostersum une excavation transverse en avant des hanches antérieures; une 
putie fossette ovale à la base du métasternum. Le deuxième article des 
tarses est notablement moins petit que dans les Corticaria.

Prance méridionale, Corse; sur les cistes, dans les fumiers et les élities.

43. C. (MIGHAUXIA) LEDERI Reill., loc. cil., 444. - Long. 1 1/2 mill.

Canecamecula, nitidula, brunneo-testacea, ant dilute ferryeginea, an-

### HENRI BRISOUT DE BARNEVILLE.

1260

tennis pedibusque rufo-testaccis, subtiliter flavo-pubescens; capite thorace sesqui angustiore, remote punctulato; prothorace valde transverso, mime dense et subtilius punctato, ante basin viæ foveolato, lateribus parum rotundato, antice quam basi paulo magis attenuato, subtiliter, minus acute crenato, angulis posticis fere obtusis, elytris thorace perspicue latioribus, breviter ovalibus aut obovatis, subtiliter striato-punctatis, punctis apiam versus obsolctioribus, sat breviter scriatim pubescentibus, pube depresa, interstitiis transversim rugulosis.

S'éloignant de la crassiuscula par une ponctuation plus fine et un coloration plus claire, une pubescence courte, couchée et la forme du prothorax; plus voisine de l'inflata, mais le prothorax est plus rétréd en avant qu'en arrière, presque un peu plus étroit que les élytres; ces dernières sont plus obtuses à l'extrémité.

Tanger; Alger; Oran (Leder).

OBS. A peine distincte de l'inflata, du moins bien voisine.



## 2. C. MIRTELLA Thoms., Sk. ol., 232, 11. - Long. 2/3 lig.

Bresinscula, leviter convexa, testacea, parum nitida, pallido pubescens. matherace transverso, cordato, lateribus denticulis parvis armatis, obso-Ite sunctato, basi forcola impressa; colcopteris breviter ovalibus, striatouncletis, interstitiis angustis, scriatim setulosis.

Ab cumibus reliquis speciebus, prothorace fortiter transverso, coleopteris base pallide seriatim setulosis mox distinctus. Caput nutans. oculis prominulis, nigris, temporibus minus angustis, testaceum, obsolete pactetum, parce flavo-pilosum. Antenna prothorasis basin viw attingunt, blesse, articulo 2 tumido, 3 crassiore sed vix longiore, hoc h subaquali. Li pervis rotundis subtransversis, ultimo ovali penultimo transverso muni longiore. Prothorax latitudine sua duplo brevior, basi apiceque tracetus, lateribus denticulis 4-5 armatis, ante medium fortiler rotunletis, basi quam apice multo angustion; disco leviter convexus, obsolete pactetus, basi medio foveola subtransversa impressa; testaceus parum whites, densius evidenter pallido-pilosus. Coleoptera ovalia, prothorace mahil latiora, fere quadruplo longiora, lateribus medio aqualiter rotun-Ade, converiuscula, testacea, parum nitida, pallido-pilosa, minus distincte tralo-punctata interstitiis angustis, setulis pallidis suberectis hirtellis. Corpus subtus pedesque testacea.

Treavé près de Lund.

2 C. PLAVESCENS Thoms., Op. Ent., 1871, fasc. IV, 363. — Long. 4 lig.

Oblunga, testacea, densius pubescens, prothorace breviter cordato, lateribus fortius denticulatis, forcola basali sat profunda, elytris tenuiter pactato-striatis, interstitiis vix rugulosis, seriatim pilosulis.

ten. Tibiis anticis interne ante apicem simulis, tarsis anticis articulo 1 ماططوا م

Matura, magnitudo et pilositas omnino C. crenulata, sed elutris Editura longe alia, segmentoque ultimo forcola nulla distincta. Caput pethorace multo angustius, subnutans, transversum, pallide testaceum. articles subtiliter punctatum. Antenna prothoracis basin attinount, artientis 9 et 10 transversis, ultimo breviter ovali, penultimo sesqui longiore.

Prothorax transversim cordatus, coleopteris paulo angustior, apice truscato quam basi multo latior, lateribus ante medium fortiter dilatatis, etidenter, præsertim postice denticulatis, disco leviler convexus, minus fortiter punctatus, foveola media basali sat magna profunda impressatestaceus, subnitidus, pallido-pilosulus. Elytra prothorace fere h longiori lateribus leviler æqualiter dilatata, disco subconvexa, pallide testaceus subnitida, subtilius, minus discrete, punctato-striata, interstitüs wis transversim rugosis, pallido-pubescentia, et seriatim subsetosa. Corposi subtus pallidum, pedes dilutiores.

Succia intermedia et meridionalis. (Ex Thoms.) Envoyé par Crotch, sous le nom de fulva.

4. C. SPINULOSA Thoms., Opusc. Ent., 1871, fasc. IV, 385.

Long. 3/4 lig.

Elongata, supra depressa ferruginea, tenuiter pallido-pubescens, prothorace transverso, lateribus spinulosis, disco leviter convexo, parce obsolete punctato, foveola basali minus profunde impressa. Elytris lateribus fere parallelis, minus fortiler punctato-striatis, interstitiis latinaculis.

waster, dense punctato, ante basin vix evidenter forcolato, lateribus rundate, parce subtilissime denticulato, basin versus paulo magis attemusto; elytris prothorace vix latioribus, breviter ovalibus, sat subtiliter serietim punctatis et longe pilosis, interstitiis sat latis, planis, parce serietim vix minus distincte punctatis.

#### Constantine.

Plus petit que Diecki et convexa, moins convexe, rouge de rouille plus pale, avec une ponctuation plus serrée, plus fine du prothorax; devant sus bord postérieur la trace d'une fossette, et les deux premiers articles de la massue distinctement transverses.

C. RUGIPERNIS Reitt., Verh. d. Zool. Bot. Ver. Wien, 1880, 26.
 Long. 4/5 mill.

Elytres avec une pubescence fine et blanchâtre et des séries de points des series, excessivement serrées les unes contre les autres, les points des airies un peu éloignés, placés nulle part dans des stries enfoncées, ce qui les fait parattre irrégulièrement ponctuées; les intervalles très étraits, également plans, et très fortement rugueux transversalement.

Très semblable à l'elongata pour la forme, la grandeur et la coloration, mais la pubescence est blanchâtre et fine; le prothorax plus régulirement arrondi au tiers supérieur; les élytres sculptées comme il est dif.

C. PINGUIS Aubé, Ann. Soc. ent. Fr., 1866, 162.
 Long. 1 3/4 mill.

Ocata, castaneo-picea, convexa, tenue pubescens, thorace transverso, but forcelato, lateribus rotundatis, dentato-crenatis; antennis pedibusque lateris.

Ovalaire, un peu allongée et convexe. Tête finement ponctuée. Cormét à peine plus large que long, coupé carrément en avant et très légerement arrondi en arrière, les côtés arrondis et assez fortement denticués; il est convexe, couvert de points enfonces assez forts et ecartes, marqué d'une petite dépression peu sentie, assez brillant et couvert d'un (1881) léger duvet, comme le reste du corps. Écusson très petit, transversal. Élytres ovalaires, convexes, avec les épaules largement arrondies, couvertes de points enfoncés assez forts et de petites soies testacées; l'extrémité arrondie et recouvrant l'abdomen. Pattes testacées.

Cette Corticaria a la plus grande analogie avec la Mignauxia crassius—cula, mais elle est un peu plus grande, son corselet est plus convexe—plus arrondi sur les côtés et couvert de points plus forts et moins écartés; les élytres sont moins parallèles, plus largement arrondies aux épaules et à l'extrémité.

Prades; vieux fagots.

 C. OOPTERA Fairm., Ann. d. Mus. civ. de Genova, vol. VII, 1875, 506.

Oblongo-ovata, antice attenuata, convexiuscula, testaceo-lutea, sat nitida, albido-pilosa, oculis nigris, antennis pedibusque nigris, capite densetenuiter punctato, prothorace minus nitido, transverso, postice obsoletissime transversim impresso, medio obsolete foveolato, elytris oblongoovatis, prothorace latioribus, punctato-substriatis, intervallis conversis.



sus au bord postérieur et par ses bords crénelés, ce qui la place dans le venisage du C. laticollis Mannh.

Elle s'en distingue très facilement par la forme petite et courte du prothorax, convexe, finement ponctué, sans fossette, et la ponctuation indistincte des élytres. La tête est courte, transverse, un peu convexe. wage jaune, assez brillante, très sinement ponctuée de points épars ; yeux setits, convexes, poirs, brillants; bouche un peu plus claire. Les antenues set fines, jaune clair, à peine aussi longues que la tête et le prothorax. Celui-ci est court, transverse, du double plus large que long, échancré ca avant, légèrement bisinué en arrière; les angles antérieurs obtus. les postérieurs aigus; fortement arrondi-dilaté sur les côtés, faiblement créselé avant le milieu, plus fortement derrière celui-ci, convexe, rouge pune, médiocrement brillant, pubescence serrée et jaune, ponctuée-serrée et très finement. L'écusson est très petit, transverse, rouge jaune, lisse. Les élytres sont courtement ovales, un peu échancrées en avant, pas larges, mais quatre fois plus longues que le prothorax ; les épaules arrendies, très peu dilatées sur les côtés, fortement rétrécies derrière le milieu, obtusément arrondies à l'extrémité, convexes, d'un rouge jaune, brillantes, pubescence jaune fine et serrée : ponctuées-striées finement et indistinctement ; les intervalles très étroits, rugueux transversalement. Desous rouge jaune plus obscur, ponctué dispersé et très indistinctement. Jambes fines, d'un jaune pâle,

Cadix et Malaga; récolté en mars en grand nombre.

Ons. Distinct du Laderi, d'après M. Reitter (Stett. Ent.), par le prothorat également arrondi sur les côtés et plus fortement denté, qui n'est pu inferieur au milieu en largeur aux elytres, ses angles postérieurs aigus et les élytres presque ovales; s'éloignant du crassiuscula par la pubescence fine, couchée, la ponctuation subtile, plus serrée, et les angles postérieurs aigus du prothorax.

## LISTE DES Corticaria AVEC LEURS SYNONYMIES.

- 1. metallica Reitt.
- 2. maculosa Woll.
- 3. umbilicata Beck.

  cylindrica Mannerh.

  borealis Woll
  cylindripennis Motsch.

  umbellicifera Mnnh.

  subpicea Motsch.
- 4. illæsa Mnnh.
  var. quadrimaculata Mnnh.

- 11. crenulala Gyll.
  var. tincta Monh.
- 12. fulva Monh.

  cypria Baudi.

  transversicollis Molsch.

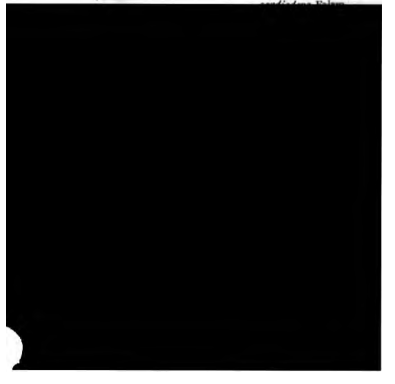
  unicarinata Molsch.

  pilosula Rosenh.

  attenuata Molsch.

  Pharaonis Molsch.

  stygmosa Molsch.



#### Genre Corticaria.

- . interstitialis Manh.
  abictorum Motsch.
- impressa Oliv.

  Impicornis Herbst.

  validipes Motech.

  scultipennis Fald.

  var. badia Manh.
  campicola Manh.
- . cancolor H. Bris.
- listeris Payk.

  baialica Manh.

  rubrines Manh.
- . legicollis Manh.

  formicstorum Manh.

  melanophthalmas Manh.?

  Weisei Reitt.
- . denticulata Gyll.
- . serrata Payk.

  Motschulskyi Kol.

  arillaris Mnuh.

  laticollis Mnnh.

  rotulicollis Woll.
- . Clairii H. Bris.
- l fagi Woll.

  melanophthalma Thoms.?

  crenicullis Munh.
- . corsica H. Bris.

- 30. elongata Hůmm.
- 31. fenestralis Lin.
  ferruginea Marsh.
  nigricollis Zett.
  nigriceps Waltl.
  rufula Zett.
  subacuminata Mnnh.
  var. deleta Mnnh.
- 32. gibbosa Herbst.

  cylindricollis Mnnh.

  tenella Woll.

  impressa Marsh.
- 83. similata Gyll.
  parvula Mnnh.
  subtilis Mnnh.
- 34. transversalis Gyll.
  brevicollis Munh.
  hortensis Munh.
  Wollastoni Walerh.
  suturalis Munh.
  crocata Munh.
  taurica Munh.
  curticollis Munh.
  maura Motech.
  pallens Munh.
  moraviaca Reitt.
- 35. albipilis Reill.
  var. sericea Mnnh.

### 422 HENRI BRISOUT DE BARNEVILLE. — Genre Corticaria.

- 36. distinguenda Comolli.

  angulata Woll.

  angulosa Motsch.

  parvicoltis Mnnh.
- 37. fuscipennis Mnnh.

  algerina Molsch.
- fuscula Hümm.
   var. trifovcolata Redt.
   var. latipennis Sahlb.
- 39. ovalipennis Reitt.
- 40. truncatella Mnnh.
- 41. fulvipes Comolli.

- 42. C. (Mign.) crassiuscula Aubé. serricollis J. du Val.
- 43. C. (Mign.) Lederi Reitt.
- 44. Corticaria lapponica Zett. saginata Mnnh.
- 45. C. hirtella Thoms.
- 46. C. spinulosa Thoms.

  Thomsoni Reitt.
- 47. C. flavescens Thoms.
- 48. C. Kauffmanni Reitt.
- 49 C ruginennis Raitt

# Groupe des CYDNIDES

40 PARTIE (1).

Par M. Victor SIGNORET.

(Séance du 26 Janvier 1881.)

Genre ÆTHUS Dallas.

1881, pl. 11 et 12; 1882, pl. 1 et 2 (Cydnides, pl. VII à X, fig. 58 à 83).

Nous prenons, pour faire partie de ce genre, une portion des espèces comprises dans le genre Æthus Dallas, espèces ayant les caractères suivants : tête spinuleuse et ciliée; mais nous en éliminerons celles dont le canal ostiolaire est terminé par l'ostiole en forme de cornet ou d'auricule plus ou moins aplatie sur les bords.

Le genre Athus, qui est assez difficile à définir, renfermera donc les Cy-inides se distinguant par le canal ostiolaire terminé par un lobe de formes diverses, libre à l'extrémité ou plus ou moins confondu avec la sature mésosternale, plus ou moins épaissi, et les diverses figures que mous donnons montreront mieux ce que nous entendons que toutes les expressions possibles. Le dernier caractère, ou du moins les insectes que nous indiquons comme ayant l'extrémité du canal ostiolaire confondu avec la suture, formera une série comprenant surtout des espèces américaines, avec lesquelles M. Uhler a créé plusieurs genres que nous n'avons pas cru devoir adopter; toutefois, nous indiquerons entre parenthèse les noms donnés par cet auteur.

En dehors du caractère de l'ostiole, il y a des différences de formes assez grandes : ainsi, celles de l'extrémité de l'écusson, arrondie on aiguê,

<sup>(1)</sup> Voir Annales 1881 : 1" partie, p. 25; 2° partie, p. 193; 3° partie, p. 319.

Ann. Soc. ont. Fr. - Février 1882.

dans les premiers, entrent les Tominotus Muls. et Rey, qui égalent le genre Microporus Uhl., et remarquable pour l'Æth. constrictus par une échancrure du bord latéral dans le mâle; — les Trichocoris Uhl., qui se caractérisent par une pubescence extraordinaire sur tout le corps, caractère qui rapprocherait des espèces très différentes et qui sont plus faciles à distinguer par la forme de l'ostiole. — Ainsi, le genre Microcopus Uhl. est composé de deux espèces qu'il réunit à cause de l'écusson, mais qui sont très différentes par la forme de l'ostiole et que nous séparons pour les mettre une dans les Æthus et l'autre dans les Cydnus. Nous suivrons cependant pour le classement la distinction de l'écusson arrondi ou aigu, ce qui nous aidera à réunir des espèces très voisines et pour lesquelles nous croyons la création d'un genre inutile, surtout à cause de sa caractéristique très difficile.

Nous décrirons 35 espèces d'Æthus, les 13 premiers dans ce volume (Annales 1881) et les autres dans le suivant (Annales 1882).

ÆTHUS (MICROPORUS) ZESTUDINATUS Uhl., Geol. et Geog. Surv. (1876),
 10, 2. — Distant (1881), Biol. Cent. Am., p. 8, pl. 11, fig. 24.



naciné derrière l'échancrure sur la ligne transverse et le disque postérieur. h disque antérieur lisse, les côtés fortement ciliés, ainsi que les angles utérieurs. Écusson largement arrondi à l'extrémité, les côtés à peine plus bass que la base, le disque faiblement ponctué. Élytres très ciliées sur la câtéa, très nonctuées le long des nervures et dans l'espace marginal. sin finement et plus discrètement sur la corie, la membrane courte, ne émessant pas l'abdomen. Plaque mate du mésosternum séparée de la stare par une bande plus ou moins rugueuse en arrière, presque lisse en met et terminée en pointe, la partie lisse en dessus finement ponctuée; h plasme du métasternum n'occupant qu'une faible portion en dessous du que esticlaire, la moitié externe plus grande que l'interne et ponctuée, stite en arrière vers la fausse suture. Espace post-métasternal avec melenes points. Canal ostiolaire confondu au sommet avec le bourrelet mi se continue le long de la suture et de l'ostiole, qui, vers le tiers en ésses, est contourné par un rebord du canal ostiolaire. Abdomen très banbé et plus ou moins ponctué, avec des cils sur les côtés et au sommet is sements.

2. Errus (TRICHOCORIS Uhl.) CONFORMIS Uhler, Geolog. et Geogr. Surv. (1876), 11.

Annales, pl. 11 (Cydnides, pl. VII), fig. 54.

Californie. — Long. 5 1/2 à 6 1/2 mill.; larg. 3 à 3 1/2 mill. (Coll. Unier et coll. Signoret.)

Cette espèce, par la pilosité dont elle est couverte, est très remarquable : de chaque point ensoncé sort un long cil en dessus comme en dessous du teps. Brun noirâtre, rostre, antennes et tarses jaunâtres.

Tête prolongée, arrondie, fortement ponctuée, avec le lobe médian spatéenx spinules et plus court que les latéraux; ceux-ci avec des spinules courts et longuement ciliés vers le bord. Ocelles plus rapprochés és yeux que de la ligne médiane et en dessous d'une ligne tracée de la tese d'un œil à l'autre. Rostre dépassant les coxis intermédiaires, le roud article un tiers plus long que le troisième. Autennes avec le roud article le plus court. Prothorax discrètement et fortement ponctué, au que l'écusson; celui-si largement arrondi au sommet. Élytres plus

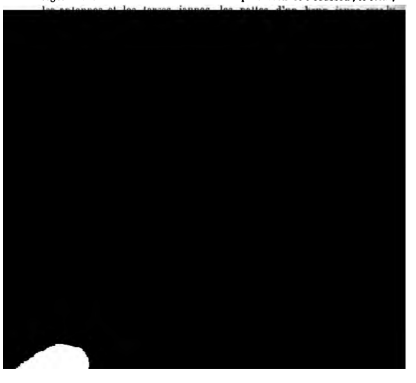
courtes que l'abdomen, fortement ponctuées sur les côtés et le long des nervures, plus finement et moins abondamment sur la corie. Pattes un peu plus pileuses que dans les autres espèces; tibias antérieurs très dilatés, les épines externes très longues. Abdomen très ponctué et très cilié. Plaques mates méso- et métasternales ordinaires. Mésosternum plutôt strié que ponctué et le métasternum fortement impressionné de quelques larges points. Canal ostiolaire large, irrégulier, avec l'ostiels invisible, le post-métasternum lisse.

3. ÆTHUS (TOMINOTUS) BREVIS, Sp. nov.

Annales, pl. 11 (Cydnides, pl. VII), fig. 55.

Brésil. Q, long. 7 mill., larg. 4 1/2 mill. (de notre collection). — Novvelle Grenade. Q, long. 8 mill., larg. 4 1/2 mill. (Mus. de Berlin.)

D'une forme largement ovale, presque circulaire, aplatie; cilié sur les hords, d'un brun marron avec un léger reflet métallique, ponctué et légèrement strié transversalement sur le prothorax et l'écusson; le rostre,



Inser brunes, celles-ci paraissant anastomosées. Abdomen bordé de deux in sur chaque segment, ce qui continue la ciliature de tout le corps. Impres unales très légèrement striées, la supérieure arrondie à son somment et aéparée de la suture par un long espace lisse; l'inférieure séparée in la portion lisse par une ligne presque droite, la portion lisse ponctuée plus de celle-ci. Canal ostiolaire confondu au sommet avec le rebord de la sature, l'ouverture ostiolaire en dessous avec une valve de forme avectée.

Catte espace et les deux précédentes sont remarquables par leur forme Supe, arrandie, et par l'espace lisse quijsépare la plaque, mate mésosterunit de la suture.

& ETHES (TOMINOTUS Muls. et R.) CONSTRICTUS Berg., Hem. Argentina (1879), 277 et 358. — Signoret, Ann. del. Mus. civ. di Stor. nat. di Genov., vol. XVI (1881), 639.

Annales, pl. 12 (Cydnides, pl. VIII), fig. 56.

Rie-Grande do Sul., Montev., Buen.-Ayres. — Long. 4 3/4 mill.; larg. 344 mill. (col. Berg, Signoret, et Mus. civ. Gênes, Mus. Berlin).

Obtus, ovalaire, d'un brun noirâtre; antennes, rostre et tarses jaunes; us ponctué sur le disque postérieur, les côtés antérieurs du prothorax, l'écasson et les élytres.

Tôte arrondie, très ciliée, largement marginée, le lobe médian aussi lag que les latéraux et présentant deux cils, le vertex presque lisse. — les cils sont de deux grandeurs : il y en a des courts, remplaçant les giantes, et des longs, représentant ceux ordinaires, de manière que l'on pourrait tout aussi bien, à première vue, placer cette espèce dans les festionnes. — Rostre atteignant à peine les coxis intermédiaires. Antennes nec le second article plus court que le troisième. Prothorax largement auginé, tres cihe sur les côtés, le Lord antérieur ne présentant que les sents pligères ordinaires, le disque anterieur lisse, le postérieur assez meetné. — Le mâle présente vers les angles basilaires une échancrure latémét très forte et qui ne se voit nullement dans la femelle, ce qui ne peut en se comme caractère générique. — Écusson arrondi au sommet, ponctué et son disque. Élytres larges, courtes, avec onze ou douze points pilipres sur la côte marginale. Membrane ne dépassant pas l'abdomen; elyi-ci epais, lisse, présentant des cils sur les côtes, qui continuent ceux

Ovalaire obtus dans le mâle, plus allongé dans la femelle. Brun trè foncé, avec la membrane d'un blanc hyalin, offrant près de la base un tache arrondie noire, les intervalles des nervures ensumés; très spinem et cilié sur le vertex et le bord de la tête, très cilié sur le prothorax et le côte marginale des élytres qui offre treize ou quatorze points piligères.

Tête arrondie, échancrée au milieu, le lobe médian un peu plus cout que les latéraux, mais sans que ces derniers se réunissent au delà de médian; très ponctuée sur le vertex, épineuse au bord, avec de grads cils; des points ensoncés du vertex partent des cils nombreux se cossedant avec ceux du bord. Rostre atteignant l'extrémité des hanches intermédiaires. Antennes avec le second article un peu plus long ou égal su troisième. Prothorax ponctué sur les côtés, près de l'échancrure antérieure et au delà du milieu; des points latéraux antérieurs partent auxi de longs cils se consondant avec les latéraux qui sont très nombreux. Écuson arrondi au sommet, discrètement ponctué sur le disque, avec une séris en ligne aux bords latéraux. Élytres presque lisses, la ligne de points és clavus obsolète, et le long de la suture une seule ligne, la seconde obsolète; corie presque lisse, les deux nervures externes se perdant avant d'arriver au sommet, la côte marginale très ponctuée, avec de nombreux cils. Pattes avec les tarses plus pâles, les tibias antérieurs moins sonces



Action (Crossus) Essenbulus Klug et Ehrenb. (1845), pl. XLIII, fig. 8.

Annales, pl. 12 (Cydnides, pl. VIII), fig. 59.

igypte. — Long. 8 mill.; larg. 4 1/2 mill. (Coll. Signoret.)

**Heir, très cilié, le** premier article des antennes et les tarses brun ir, le rostre brun.

les arrondie, aussi longue que large entre les yeux, les lobes latéraux s leags, englobant le médian; il n'y a pas d'épines proprement dites berd, mais des cils longs, dont quelques-uns plus courts. Vertex schoé. Yeux transversaux, à réseau mai défini. Ocelles en dessous d'une m hasilaire des premiers. Rostre atteignant le sommet des hanches straidiaires. Antennes avec le second article plus long que le troima. Prothorax ponctué derrière l'échancrure antérieure, où il est pressionné, sur les côtés et sur le disque postérieur, l'antérieur lisse, hards latéraux fortement ciliés; des points existant sur les côtés vers angles antérieurs partent aussi de nombreux cils très longs. La forme prothorax est en carré long transversal, avec les angles antérieurs numement arrondis, de manière que les bords latéraux sont parallèles 1 base. Écusson finement ponctué, avec l'extrémité largement arrondie maressionnée au milieu. Élytres finement ponctuées sur la corie et B l'espace marginal, plus fortement le long des nervures et à la base. site marginale abondamment ponctuée et ciliée. Abdomen très ponctué les côtés, lisse au milieu. Plaques mates méso- et métasternales striées, nortions lisses ponctuées, ainsi que le post-métasternum. Canal ostioe avec le sommet arrondi, l'échancrure présentant une valve en forme haguette.

zette espèce, très voisine du pilosus H. S., est très difficile à distinguer, is elle offre plutôt des cils sur la tête et pas de spinules, tandis que es pilosus les spinules sont très distinctes; elle est d'une forme plus rallèle, surtout sur le prothorax, et l'abondance des cils sur le côté reginal des élytres est plus grande; de plus, nous n'avons jamais pu tinguer de cils sur le disque du prothorax à l'angle antérieur du issus; mais de tous les caractères énoncés c'est celui du parallélisme s bords latéraux du prothorax que nous considérons comme élant le unet, les cils pouvant disparaître lorsque les sujets sont vieux et frachie.

9. ETHLS (CYDNUS) PILOSUS H. Sch., Faun. Germ., CXXVI, 22. — Fieh., Eur. Hem., 364, 4. — Muls. et R. (1866), 24, 3. — Æth. setsus? Walk., Cat. of Hem. Het. (1867), 39.

Annales, pl. 12 (Cydnides, pl. VIII), fig. 60.

Sénégal (Vienne), Algérie. — Long. 7 mill.; larg. 4 1/2 mill.

Cette espèce, très voisine de la précédente (hispidulus), en differe par le lobe médian libre, plus court que les latéraux, mais surtout par la forme du prothorax, dont les côtés sont plus obliques, plus fuyants en avant, tandis que dans hispidulus la forme du prothorax est plus carrée, les bords plus parallèles, brusquement arrondis en avant; de plus, ici on voit très distinctement les épines de la tête et les cils, tandis que dans l'autre espèce c'est une confusion de cils parmi lesquels on n'aperçoit pas d'épines.

Forme ovalaire, d'un noir de poix, les antennes, les tarses et le restre d'un brun jaune.

Tête arrondie, fortement ponctuée, de même forme que chez le précédent; lobe médian libre, à peine moins long que les latéraux, présentant deux cils au sommet, où il est plus étroit qu'au milieu du vertex. Dans que que se exemplaires les lobes latéraux sont très rapprochés, mais na se

s tarses et bien probablement les deux derniers articles des antennes si amagnent dans le type gracieusement communiqué par M. le docteur fisers.

Cut inseche, melheureusement défratchi, doit, dans l'état parfait, être pisaleux et cilié sur la tête et très cilié sur le prothorax et la côte marianle des élytres, comme dans l'Æthus hispidulus Klug et Ehrenb., dont est très veisin et dont il diffère par le sommet de l'écusson moins largement arrendi, par les côtés du mésosternum entièrement lisses, par le vetherax d'une forme moins quadrangulaire, le bord postérieur presque sux fais plus large que l'antérieur, tandis que dans l'hispidulus iis sont un deux presque aussi larges, seulement les angles antérieurs s'arronissent brasquement. Il se rapproche aussi de l'indicus et du capicola, ni unt la même forme comme prothorax; mais ces derniers ont le somet de l'écusson plus acuminé et les points piligères de la côte marginale us d'ytres moins nombreux; la lête dans ces derniers est plus large.

Ovalaire. Tête étroite, plus longue que large entre les yeux, très poncnie et sillonnée sur le vertex, les lobes latéraux plus longs que le sidian, qui est plus ou moins englobé par eux, les bords fortement réfléis en avant des points piligères, au nombre de huit ou neuf, qui grent donner autant de spinules ou de cils. Prothorax faiblement et implement ponctué derrière l'échancrure, plus fortement sur les côtés an delà de l'impression transverse, les épaules lisses et protubérantes, disque antérieur lisse et plus convexe; sur les côtés, de nombreux sinds qui doivent donner naissance à autant de cils. Écusson arrondi à mirémité, mais moitié moins que dans l'hispidulus; faiblement ponctué r la dissue. Élytres ponctuées et présentant un grand nombre de points ligères, dix ou onze, sur la côte marginale, qui se perd aux deux tiers » l'aivire : les deux nervures radiales se continuent jusqu'à l'extrémité a la corie. Membrane dépassant l'abdomen et hyaline; ce dernier lisse a milieu, ponctué et striolé sur les côtés. Canal ostiolaire large, transembement sillonné, largement arrondi à l'extrémité, avec une forte chescrure en arrière, en partie lisse et offrant une dent. Plaques mates trites; au-dessus de la supérieure une partie ponctuée. Quant aux côtés a métasternum, ils sont entièrement lisses.

11. ÆTHUS OSTIOLATUS, Sp. DOV.

Annales, pl. 12 (Cydnides, pl. VIII), fig. 62.

Kardelan. — Long. 6 mill.; larg. 3 1/2 mill. (Mus. roy. de Berlin).

(1884)

1 \*\* partie, 28.

Cette espèce est voisine de capicola, mais s'en distingue facilen l'extrémité de l'écusson beaucoup plus largement arrondie; sous port, elle se rapprocherait bien plus de l'Æth. pilosus H. S., m éloigne par la forme du canal jostiolaire, dont l'extrémité arrond gueuse et brillante, différente du reste, présente le même aspect que les plaques; de plus, l'échancrure n'offre ni valve, ni dent. El encore très voisine du sculptus Gerst., mais, en outre qu'elle encore par l'aspect particulier de l'extrémité du canal ostiolaire d a la forme, elle s'en distingue encore par celle de l'insecte même moins large, plus étroit et plus cilié sur la côte des clytres.

D'un brun noirâtre, d'une forme ovalaire, allongée, parallèle côtés, très ponctué.

Tête aussi longue que large entre les yeux, spinuleuse et (l'exemplaire, défraichi, n'offre plus que les points piligères). Lobe aussi long que les latéraux. Vertex ponctué et strié. Prothorax avi très courbes, le bord postérieur deux fois plus large que le bord au très ponctué derrière l'échancrure antérieure sur les côtés et trai lement, les bords latéraux cillés. Écusson très ponctué, avec l'ex largement arrondie, mais moins que dans pilosus et hispidules.



Fine forme évalaire large, très ponctué sur la tête, la ligne transverse à pretherax, le disque de l'écusson et les élytres.

Téte largement arrondie en avant, spinuleuse et ciliée, le lobe médian sent long que les latéraux : nous n'avons pu distinguer de spinules au sumest. Vertex très poneiué. Yeux globuleux; ocelles sur la ligne basihire de coux-ci plutôt en dessus qu'en dessous. Rostre atteignant le somust des hanches intermédiaires. Antennes avec le second article égalant le treisième, le cinquième le plus long. Prothorax large, les bords laténes très courbes, avec onse ou douze points piligères, très finement penetué derrière l'échancraré antériture, sur les côtés et au delà de la ione transverse médiane, le bord postérieur lisse et deux fois plus large po l'antérieur. Reusson jangulairement arrondi à l'extrémité, très finément mencione, excepté aux angles basilaires. Elytres très ponctuées et plus fortement à la base et sur les séries, plus finement dans l'espace marginal. Côte marginale avec trois points piligères seulement. Abdomen ime en milion, penetué sur les côtés. Plaques mates très peu striées, la mutileure ségarée de la suture par une bande lisse, étroite, l'inférieure interest conceve intériourement, largement arrondie à la base; les eques lisses non ponctués, ni striés canal ostiolaire finissant par un bia à extremité arrendie, l'échancrure forte, présentant une valve plus **Frade que dens** espicols.

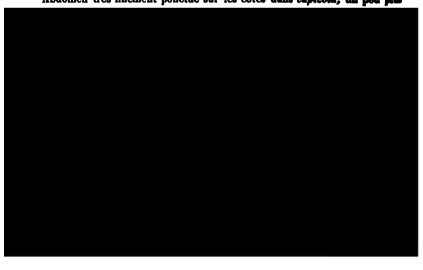
Mrsses dapicola Westw., Cat. Hope (1887), 19. — Dall., Cat. (1851),
 17, 15; — Signoret, Arch. Thome., 278, 511. — perplexus Lethierry, Ann. Mus. civ. Gênes (1881), 277, 3. — capicola Sign., Ann. Mus. civ. Gênes (1881), 633.

Annales, pl. 12 (Cydnides, pl. VIII), fig. 64.

Cap de Bonne-Espérance (Mus. Taylorian [Oxford]); — Sénégal, Calabar, Let Marelia (Mus. de Gênes, coll. Lethierry et Signoret). — Long. 6 1/2 à 7 mil.; larg. 3 1/2 mill.

Ovalaire, d'un brun noirâtre, le rostre, les pattes d'un brun de poix, l'extremité des antennes et les tarses d'un jaune brun; finement ponctué sur la tête, dans les sillons qui s'irradient du lobe médian à la circonférence; sur le prothorax en arrière de l'échancrure antérieure; sur les côtés et sur la ligne médiane transverse; sur l'écusson, excepté les angles haslaires; sur les élytres et plus finement sur la corie; sur les côtés latémax des segments ventraux.

Tête demi-circulaire en avant, plus large que longue, présentant sur les bords sept ou huit spinules, dont deux sur le lobe médian, et six à huit cils; lobe médian égalant les latéraux, plus étroit en avant qu'au milieu. Yeux globuleux ; occiles en dessous de la ligne besilaire des premiers. Antennes avec le deuxième article plus court que le troisième, le quatrième et le cinquième les plus longs, presque égaux. Rostre atteignant le milieu de l'articulation des pattes intermédiaires, le deuxième article épaissi, un peu plus long que le troisième, le quatrième un tiers moins long que le précédent. Bords latéraux du prothorax très oblisuement arrondis, présentant neuf ou dix points piligères, le bord postérieur deux fois plus large que l'antérieur. Écusson avec l'extrémité anguleuse, mais arrondie, le disque très finement ponctué, un peu plus sur les côtés. Élytres finement ponctuées sur la corie et l'espace marginal, plus fortement à la base, sur les séries, le long de la suture cubitale et les radiales, la radiale interne se perdant avant d'atteindre le sommet de la corie : sur la côte marginale, cinq ou six points piligères. — Dans le perplecus, gracieusement mis à ma disposition et sur lequel nous avons fait notre dessia, il y en a quatre d'un côté et six de l'autre. - Membrane d'un jaune hyalia. dépassant l'abdomen et presque de la moitié de la longueur de la corie. Abdomen très finement ponctué sur les côtés dans capicola, un peu plus



# NOTES HYMÉNOPTÉROLOGIQUES

Per M. Romono ANDRÉ, de Beaune,

(Sience du 8 Juin 1881.)

III (1)

# DESCRIPTION

# Quelques Tenthrédines orientales inédites

#### DINEURA GRANDIS, DOV. SD.

Tite noire, petite, irrégulièrement ponctuée, avec une pubescence linche sur la face; épistome bordé de blanchâtre; labre brun. Antennes mires (incomplètes). Thorax noir, luisant, éparsement ponctué; cenchriblacs. Pattes avec les hanches, les trochanters et la base des cuisses miérisures, les quatre autres cuisses en entier, noirs; genoux antérieurs tennés; tiblas brun foncé, avec la moitié basilaire blanche; les tiblas potérieurs sont aplatis et offrent de chaque côté un profond sillon longitalisal; tarses antérieurs testacé noirâtre; tarses postérieurs noirs ou praque noirs; leur premier article grand, comprimé; éperons postérieurs tens au plus au quart du métatarse; ongles bifides. Ailes hyalines, à prine jaunâtres; nervure costale jaune, les autres nervures et le stigma

<sup>(1)</sup> Voir 3° trimestre 1881, n° I, p. 331, eI n° II, p. 345.

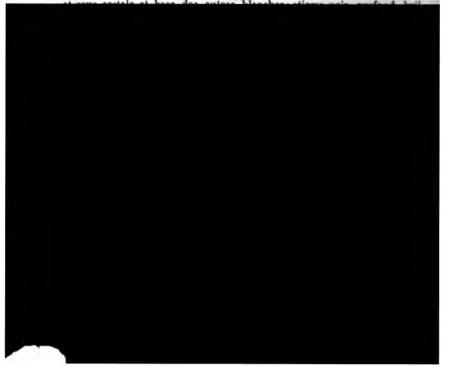
Ann. Suc. ent. Fr. - Mars 1882.

noirs; deux radiales; deux cellules discoldales fermées aux ailes postérieures; la deuxième cubitale resolt les deux nervures récurrentes. Abdomen étroit, pointu, noir mat, avec seulement le premier segment lisse, brillant, les deuxième et troisième segments marqués chacun en dessus de chaque côté d'une grande tache blanc jaunâtre, laissant au milieu un espace quadrangulaire noir; ventre noir, avec le milieu des premiers segments (2 à 4) blanc jaunâtre. — Long. 13 mill.; enverg. 28 mill.

Patrie: Sibérie orientale. Coll. Radoszkowski.

# HYLOTOMA VERSICOLOR, nov. sp.

d. Tête d'un bronzé doré sur le vertex, avec la fossette intra-antennaire pourprée, l'épistome et le labre noir bleuâtre; ponctuée, avec le vertex plus lisse; garnie d'une courte pubescence grise ou jaunâtre; épistome assez fortement échancré au milieu du bord antérieur; mandibules rouges à la base, avec la pointe noire. Antennes noires. Thorax bronzé, pubescent, avec un reflet irisé, pourpré et verdâtre. Pattes noires, avec les genoux et les tibias testacés, ces derniers blancs à leur hase; tarses bruns; moitié apicale des tibias postérieurs et leurs tarses brun noirâtre. Ailes byalines, à peine un peu grises à leur extrémité; nervures costale



#### EMPHYTUS ALBISTERNUS, NOV. Sp.

4. The noire, presque lisse, avec une très courte pubescence blanche; ésisteme et labre blanc d'ivoire, ainsi que la base des mandibules ; extrémité de celles-ci brun foncé, Antonnes noires, avec les quatre derniers articles brunatres, aplatis et tranchants sur un des côtés, le bord mince issuatre. Thorax finement ponctué, noir luisant en dessus, blanc d'ivoire en dessous : écaillettes blanches. Pattes antérieures entièrement blanches, son soulement les deux derniers articles des tarses rembrunis à leur estrémité; pattes intermédiaires bianches, avec le côté supérieur des thins brun sur les deux tiers basilaires; tarses blancs, avec le dessus bran; pattes postérieures avec les hanches, les trochanters et la base des caisses blancs, le milieu de celles-ci rouge et leurs genoux noirs; tibias blaces sur le tiers basilaire, le reste rouge en dessous, noir en dessus; terses brun noirâtre, plus clair à leur extrémité. Ailes hyalines, un peu prisaires vers l'extrémité; nervure costale testacée, ainsi que le bord supérieur du stigma; le corps de celui-ci et les autres nervures noirs; la navere médio-discoldale atteint à son tiers antérieur la partie de la nervue médiane située entre la nervure margino-discoldale et la première nicurrente. Abdomen noir luisant en dessus, très finement chagriné, avec b premier segment taché triangulairement de blanc pur sur son bord; la partie des arceaux supérieurs qui se recourbe en dessous est blanche; means ventrang blancs, avec la plaque anale grise. — Long. 9 mill.; every, 16 mill.

Patrie: Sibérie (Amour). Coll. Radoszkowski.

Veisia de E. grossularia, dont la disposition des nervures alaires et les exteurs différentes le distinguent suffisamment.

## DOLERUS PULVINOTUS, nov. sp.

d. Tite noire, mate, ponctuée, un peu plus lisse dérrière les yeux, garaie d'une courte pubescence blanche. Antennes noires. Thorax courtement pubescent, noir, avec les lobes médian et latéraux du mésonotum rouges, un peu testacés; pronotum et scutellum assez fortement ponctués, e reste presque lisse. Pattes noires, pubescentes; éperons postérieurs

testacés à la base, blancs à l'extrémité. Ailes enfumées, noirâtres; nervures et stigma noirs. Abdomen d'un testacé moins rouge que celui du thorax, avec le premier segment, le bord du sixième, le septième et le huitième entiers noirs, brillants; neuvième segment brunâtre; vestre coloré comme le dessus. — Long. 9 mill.; enverg. 18 mill.

Patrie: Tachkend (Turkestan). Coll. Radoszkowski.

Voisin de D. anticus 3, dont il se distingue immediatement par la teinte plus sombre des ailes et la couleur du mésonotum.

La femelle diffère du mâle par sa taille plus grande, sa forme plus large, la couleur du thorax qui est entièrement rouge, sauf en dessous et sur le mésonotum, par celle de l'abdomen qui n'est noir qu'au premier segment. Valvules hypopygiales un peu rembrunies. — Long. 10 mil.; enverg. 20 mill.

#### ALLANTUS PERSICUS, DOV. Sp.

d. Tête noire, légèrement ponctuée; épistome très échancré, jaune, ainsi que le labre; palpes maxillaires testacés, avec leur dernier article noir; mandibules ferrugineuses, avec la base jaune et l'extrémité noire.

que sur les côtés et l'extrême base; le huitième segment noir à l'extrême base, jeune sele sur le reste, ainsi que le neuvième et les parties génitales; ventre testacé, un peu taché de noirâtre sur les segments 6 et 7. Planne enele jeune sale. — Long. 10 mill.; enverg. 20 mill.

Patrie: Téhéran (Perse). Coll. Fairmaire.

# ALLANTUS TUBERCULATUS, DOV. Sp.

2. Tits noire, grossièrement ponctuée, rebordée derrière le vertex, some une courte pubescance noire. Antennes noires. Thorax noir, ponciué. avec les lebes du pronotum marqués d'une tache blanche en forme de creiment allongé ou de virgule; écaillettes noires; mésopleures noires, Enament ponctuées, renflées en forme de bosse ou de tubercule vers le Thes hasilaire, comme chez A. viduus Rossi, mais d'une manière plus saillante encere ; une profonde excavation existe de chaque côté du scutelleur. Pattes noires, avec les genoux antérieurs tachés de blanc; côté conterne des tibles antérieurs et leurs éperons blancs; tibles et tarses pos-Adrieurs brun foncé, plus clair à la base de ceux-ci : éperons postérieurs blanchêtres. Ailes enfumées avec un reflet violacé, hyalines seulement à Fantrame bord; nervure costale testacé sombre; stigma rougeaire, presque mair. les autres nervures noires : cellule anale des ailes postérieures divisée à sen extrêmité par une nervure transversale. Abdomen noir brillant, avec In hard du treisième segment blanc jaunâtre ; une semblable bordure existe aussi, sur les côtés seulement, des premier, deuxième et quatrième segments: ventre noir. - Long. 12 mill.; enverg. 24 mill.

Patrie: Tachkend (Turkestan). Coll. Radoszkowsky.

Veisin de A. vidues et A. tenulus, dont il differe par les taches du pronetses, la gouleur des pattes, des ailes et de l'abdomen.

#### SCIAPTERYX MIGRIVENTRIS, nov. sp.

Q. The noire, fortement ponctuée, un peu pubescente. Antennes noires; hère jaunêtre, ainsi que l'extrémité des mandibules. Thorax noir mat, facment ponctué, presque plan en dessus; bord des lobes du pronotum binchêtre; écalliettes testacées. Pattes noires, avec les genoux antérieurs

Patrie : Tachkend (Turkestan). Coll. Radoszkowski. Diffère de tous les *Sciaptery.v* par la couleur du stigma et du v

#### TARPA LAMELLATA, nov. sp.

d. The noir profond, longuement velue de poils noirs, avec se une petite tache rougeatre sur le milieu des mandibules, une autr au côté interne des yeux, et une ligne irrégulière jaune à la parti rieure de ceux-ci. Antennes avec le premier article brillant, poir en jaune testacé en dessous, le deuxième article très petit, noir, te son extrémité; tout le reste est testacé, excepté les lamelles qui a râtres et l'extrémité du funicule qui, en dessous, présente la même - Ces antennes sont surtout remarquables par la grandeur inus appendices flabellisormes dont elles sont ornées : les premiers att en effet presque la longueur du funicule et ils diminuent ensuite ; sivement de longueur; ils forment de petites lamelles aplaties. posées, en très grand nombre, et les articles sont si ténus qu'il : difficile de les compter exactement. J'en ai constaté 26. - Thora fortement velu, grossièrement ponctué, luisant, avec une tacht brillant sur l'extrémité des lobes du pronotum. Pattes noires, s genoux, les tibias et les tarses jaunes; les cuisses postérieure presque entièrement jaunes. Ailes jaunaires, avec une tache plus sur la partie caractéristique, occupant toute la région qui est stigma, traversant ensuite la radiale et aboutissant à l'extrémité du la teinte redevient jaune au bord de celui-ci, au-dessous de la naminaa at itiama lannaa un nan taataada. Ahdaaan mala kallai

#### Tenthrédines orientales.

sivement du quatrième au septième; les côtés du troisième segment partent une très petite tache jaune, le huitième et le neuvième sont jaunes en entier ou presque en entier; ventre noir brillant. — Long. 11 mill.; enverg. 23 mill.

Patrie: Tachkend (Turkestan). Coll. Radoszkowski.

Ce mêle diffère de joujes las Tarpa européannes sennues et pe se rapareche par la forme de ses antennes que de la T. caucasica, dont je n'ai canon que la femelle (Spec. des Hym., I, p. 479). Mais il serait téméraire de la considérer comme l'autre sexe, des différences notables dans le membre des articles des antennes et dans la coloration venant s'y opposer.

# LYPA INIDESCRIS, nov. sp.

d. The neir hrillant un peu violacé au bleuâtre; épistome et has de la face jusqu'au aiveau du milieu des yeux jaune brillant; mapdibules jusque, longues, aplaties, tridentées, l'extrémité des dents moirâtre. Automos testacées, avec l'extrémité plus sombre, le premier article jaune, cases grand, le deuxième très petit, le troisième allongé, plus long que le premier et presque égal aux trois suivants ensemble, de 24 articles. Theres noir un peu violacé, avec une faible pubescence blanche; mésophanes poires, chagrinées, mates. Pattes jaunes, avec le base des hanches noire, l'extrémité des tibias et leurs tarses testacés; tibias antérieurs insrues. Alles très légèrement enfumées jusqu'au niveau du stigma, hyalines sur le reste. Abdomen noir en dessus, presque lisse, les angles latéraux des segments 7, 8 et 9, jaunes; ventre noir, avec le milleu du bord des segments jaunâtre; plaque anale brune. — Long. 9 mill.; enverg. 17 mill.

Patrie: Sibérie orientale, Coll. Radoszkowski,

Velsine de L. sytuation, dont il est facile de la distinguer par la coloration irisée, la face jaune et les proportions du troisième article des telesces.



### IV

# BLENNOCAMPA MELANOPYGIA Costa

L'histoire des métamorphoses des Hyménoptères présente trop de lac pour qu'il ne faille pas saisir avec empressement toutes les occasions se présentent d'en combler quelques-unes. Ayant eu la bonne fortun recevoir d'un entomologiste italien, M. Faille-Tedaldi, un certain noi de larves et d'insectes parfaits d'une Tenthrédine qui habite la Sici le sud de l'Italie, la Blennocampa melanopygia Costa, je profite de bienveillante communication pour faire l'étude de cet insecte et en ét le signalement sous ses deux états. C'est le résultat de ce travail qu'ranscris ici en le complétant par les quelques renseignements biologiqu'a pu me fournir mon correspondant.



EDMOND ANDMI. — Blennocampa melanopygia Costa.

#### Larva

Carps allongé, à peu près glabre, muni de 20 pattes, dont six écaillesses on thoraciques, douze abdominales et deux anales.

La tête est arrondie, lisse, brillante, assez grosse, d'une couleur vert bien, tout à fait différente de celle du corps qui est d'un vert bien plus jumétre. Sur les côtés se trouvent deux petites taches d'un noir profond, adsurées d'un cercle de courts cils; c'est l'emplacement des yeux qui, un à un fort grossissement, se présentent sous la forme d'un très petit carels brillant, situé au milieu de la tache noire (fig. 7); ces taches perdésent sur les dépouilles abandonnées par la larve après chaque mue.

En avant des youx se voient deux petites fossettes ou impressions circhires, dans le milieu desquelles s'élèvent les antennes excessivement tisses et composées de trois articles : le premier, basilaire, gros, arrondi, le sessait bien plus miace, presque cylindrique, le troisième encore plus court et paintu ou conique (fig. 6).

Sur le devant de la tête et entre les antennes se placent les pièces lessales, savoir :

En dessus, le labre (fig. 5), formé d'une plaque trapézoidale marquée è sillens et d'impressions, échancrée en avant, le bord de cette échantuse relevé en forme de lèvre; derrière ce rebord, se voit une partie les fencée dont je n'ai pu déterminer exactement la nature;

Les mandibules (fig. 2), situées au-dessous du labre, sont grandes, larges, aplaties, carénées et tridentées; elles se distinguent très facilement per leur couleur ferrugineuse qui tranche sur la teinte verte du l'aute de la tête et des parties de la bouche; l'extrémité des dents est l'airêtre:

Plus bes se trouvent les máchoires (fig. 3), formant une masse légèrement cernée, de forme très irrégulière, un peu quadrangulaire et terminée per une partie conique qui forme ûn des lobes maxillaires; une surre protubérance, plus carrée, se voit sur le côté et porte des cils ou des appendices piliformes que je n'ai pu voir qu'au nombre de trois;

Près du lobe conique se trouvent insérés les palpes maxillaires, com-

446

#### EDMOND ANDRÉ.

posés de quatre articles : les trois premiers de forme troncon dernier très court, en pointe obtusé ;

Enfin la bouche est fermée en dessous par une seconde plaq pézoidale qui est la lèvre (fig. 4); elle est marquée d'une impressi fonde sur son bord, et elle porte à la base de chaque côté un palp de trois articles; ces palpes sont insérés sur une protubéranc grosse.

Le thorax, à peine plus large que la tête, se distingue p segments abdominaux qui suivent; il est cependant très légèreme large et plus carré; son premier segment, sinué à son bord antéritermine de chaque côté par des angles mousses. Dans le sillon qui assez profondément entre le premier et le deuxième segment, et pi angles inférieurs de l'arceau dorsal, se trouve une assez grande ou stigmatique. Des plis nombreux rident la surface thoracique, et de relets obliques séparent la partie dorsale de la portion ventrale. I sous se place l'insertion des pattes écailleuses. Celles-ci (fig. ! formées de quatre parties distinctes, représentant grossièreme hanches, les cuisses, les tibias et les tarses; elles sont terminées ongle assez grand, forlement recourbé, nointu et de couleur ferrus

Cette larve apparaît, en Sicile, dès le mois de mars, et à la fin d'avril de a déjà atteint presque toute sa taille. Elle vit des feuilles du frêne, prese dévore de façon à en dépouiller presque complètement les arbres, as grand détriment de ceux ci. J'ai reçu aussi de ces larves en août, ce el laisserast supposer qu'il y a deux générations annuelles. Quoi qu'il e sell, lorsque l'époque de la nymphose a sonné, elles entrent en terre per la subir. Au premier printemps se montre l'insecte parfait qui s'accepte immédiatement et pond sur les feuilles.

# Description de l'Insecte parfait.

REFERENCE MELANOPYGIA Costa. — Long. 6 1/2 mill.; enverg. 13 mill.

Tête noire, ponctuée, pubescente; épistome tronqué. Antennes noires. Therax noir en entier, assez fortement pubescent de poils gris, surtout es devant. Pattes jaune prangé, avec les hanches noires en entier, sauf is antérieures qui sont un peu tachées de jaune; trochanters noirs; segles des tarses noirs, simples; éperons postérieurs très courts. Ailes maîtres, subhyalines; nervures et stigma noirs; ailes inférieures avec me celinle discoldale fermée dans l'un et l'autre sexe. Cenchri du métatherax blancs. Abdomen jaune orangé brillant, avec le premier segment considérement noir brillant, ainsi que l'extrême base du second.

Les derniers segments abdominaux, dans mes exemplaires, ne sont pas mis, comme l'indique M. Costa dans sa description, mais seulement un pa assombris. Cette différence pourrait faire supposer qu'il s'agit ici fuse autre espèce encore inédite, mais je ne pense pas que, en l'absence de données plus sérieuses, il soit possible de fonder une espèce sur ce rai caractère qui est d'une nature essentiellement variable; aussi contisserai-je, jusqu'à plus ample informé, à rapporter mes individus tels qu'ils sont ici décrits à la R. metanopygia Costa. Cette teinte noirâtre des ferniers segments abdominaux est plus accentuée chez les mâles que cèrz les femelles, qui peuvent même n'en présenter que des traces à peine fisturctes. M. Costa n'a décrit que le mâle. A part cette légère différence, la hyrée de la femelle est la même que celle du mâle.

# 448 EDMOND ANDRĖ. — Blennocampa melanopygia Costa.

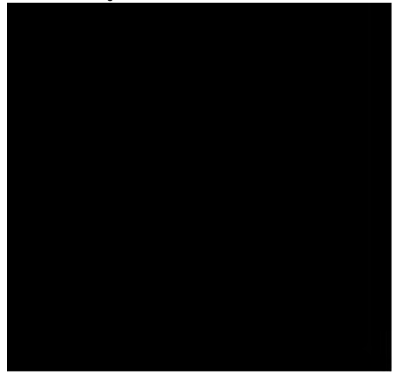
Cette espèce se rapproche surtout des B. aigripes KL, assimilis I et fuscipennis Fall. Elle se distingue nettement de la première pe conleur toute différente des pattes; de la deuxième par la cellule coldale des ailes inférieures, et de la troisième par le milieu du du l'abdomen immaculé, par les tarses jaunes et non noirs, par la teinte ailes qui est d'un noir gris et non ensumée et bistrée comme on le ce tate chez B. fuscipennis.

Elle se confondrait plus facilement avec des variétés claires de B. s tralis Spin. Mais chez celle-ci l'abdomen est beaucoup plus foncé pubescence de la tête et du thorax est bien plus rare et plus courte surtout ses ongles sont fortement bifides, tandis qu'ils sont simples c la B. melanopygia.

#### EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCEE 18, nº IL

Fig. 1. Larve de Blennocampa melanopygia Costa, grossie.

1 a. Sa grandeur naturelle.





# **OBSERVATIONS**

**550** LA

# Manière dont les MANTES construisent leurs oothèques;

sur la structure des oothèques; sur l'éclosion et la première mue des larves.

For M. CHARLES BRONGNIART.

Préparatour de Scologie et de metilere médicale à l'École supérioure de Pharmasie de Paris.

(Siance du 13 Juillet 1881.)

Plusieurs groupes d'Articulés entourent leurs œufs d'une enveloppe paretectrice commune. Tantôt c'est dans le corps même de la femelle que fait cette agglomération, comme on le voit chez les Blattiens parmt les Orthoptères, tantôt au contraire la femelle construit la coque protectrice et y dépose ses œufs (Hydrophiles, Mantes).

Plusieurs auteurs ont étudié les coques à œufs ou oothèques que con-Traisent les Mantes.

M. le professeur Edmond Perrier (1) a donné en 1870 quelques détails atéressants gur la manière dont les Mantes fabriquent leurs oothèques.

Ea 1872, M. Heuri de Saussure a insisté sur le développement des larves de Mantes (2).

Ann. Sec. ent. Fr. - Mars 1882.

<sup>(1)</sup> Annales des Sciences naturelles, Zoologie, 5° série, tome XIV, article n° 10, 1870. — Paris, Masson.

<sup>(2)</sup> Mission scientifique au Mexique. Recherches zoologiques, publiées seus la direction de M. Henri Milne-Edwards, 6° partie, 1° section, 2° livraison. — Impr. nationale, 1872.

#### CHARLES BRONGNIART.

Le développement des larves avait été aussi étudié par Pagenstecher et Rœsel.

J'ai rapporté d'Algérie, au mois de mai dernier, des cothèques de Mantes, et j'ai pu assister ainsi à la sortie des jeunes larves.

Les coques à œuss des Mantes sont déposées sur des rameaux d'arbustes ou sur des pierres; la structure dissère peu suivant l'espèce.

Vue à l'extérieur, l'oothèque est de couleur brun grisâtre. Elle est généralement pyriforme, la petite extrémité est située en haut; elle semble fortement sillonnée transversalement.

Si l'on pratique, au moyen d'un rasoir, une coupe dans le sens de ces sillons, on remarque que les œuis sont contenus dans une chambre médiane circulaire. Chacun des gros sillons extérieurs correspond à un étage, et une oothèque contient une vingtaine d'étages. Cette chambre médiane est entourée par des enveloppes écumeuses sans œuis, dont les couches arquées correspondent à la succession des étages de la chambre centrale.

Chacun des étages de cette chambre est séparé en deux loges par une mince cloison antéro-postérieure et communique en avant avec l'extérieur par une sorte de goulot aplati, dont les bords, en forme d'écailles, sont



Per ce moyen elle pourra construire les premiers étages de sa coque en ferme de calotte sphérique, grâce à des mouvements réguliers de son abdemen qui malaxe la substance mousseuse et l'étale par couches successies à l'aide des cerci. Les œuis sont chassés de l'abdomen en même temps qu'une certaine quantité de liquide écumeux qui constituera les avéoles.

L'esthèque prend peu à peu une couleur plus soncée et se durcit.

Après l'accouplement, qui a lieu généralement en septembre, la femelle létit son oothèque

Les mus éclesent en mai et juin. J'ai assisté le mois dernier à la sortie às lerves des cothèques que j'avais rapportées. Chaque larve, encore usile, avance vers l'ouverture de sa logs afin d'en sortir.

- M. de Saussure, dans le travail que j'ai cité plus haut, explique la serie de la larve de la manière suivante :
- La petite larve, dit-il, doit maintenant s'échapper de la loge où elle est enformée, et comme elle est trop faible pour se servir de ses pattes, la mature lui vient en aide au moyen d'un artifice particulier. La surface de sen corps est revêtue d'une substance chitineuse sur laquelle on voit su développer des épines dirigées en arrière. En imprimant à son abdomes un assuvement ondulatoire, les épines servent d'appui contre les pareis de la loge, la larve chemine vers l'opercule de la même manière qu'un épi de seigle, à l'aide de barbes à ergots, peut cheminer sur un marceeu de drap soumis à des vibrations. »

La comparaison dont se sert M. de Saussure est exacte, mais les épines se sont pas sur l'abdomen à proprement parler : elles sont situées sur les arci, qui ont la forme de deux gros mamelons. En outre, les pattes sont comertes de fortes épines qui servent également aux jeunes larves à chemiter dans leur alvéole. Les larves de la partie supérieure de la coque sertent les premières, bien que ces œus aient été pondus les derniers. Qualquebis l'espercule de la logs se referme avant que la larve ne soit complètement sortie et elle périt.

Celles qui parviennent à quitter l'oothèque, au lieu de tomber à terre, sent soutenues en l'air à l'aide de deux fils soyeux fort longs et très ténus, faés d'une part à l'extrémité de chacun des cerci, et d'autre part adhérents à la paroi antérieure et postérieure de la coque de l'œus.

Bientôt toutes les petites larves, ainsi suspendues à l'oothèque, forment

# CHARLES BRONGNIART. — Oothèques des Mantes.

452

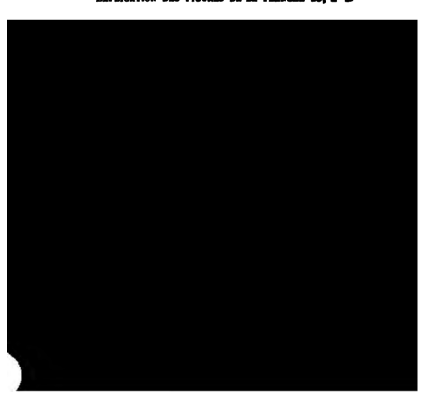
une sorte de grappe (1). Elles demeurent quelques jours dans cet état. La première mue ayant eu lieu, leurs dépouilles restent suspendues à l'oothèque.

Si ces petites larves, si faibles, tombaient à terre, elles seraient la proie de leurs ennemis. Après la mue, elles manifestent leur voracité en se jetant sur les petits insectes qu'elles rencontrent. Elles sont très agiles.

On a considéré les fils soyeux qui soutiennent ces jeunes larves comme étant les représentants des cerci; mais chez la larve contenue dans l'oothèque les cerci existent déjà et sont constitués, comme je l'ai fait remarquer, par deux bâtonnets couverts d'épines.

Il arrive souvent que, pour changer de peau, les larves de ces insectes sont obligées de se fixer aux branches à l'aide de filaments. Ces longs fils soyeux semblent n'avoir d'autre but que de permettre à la larve d'opérer la première mue à l'abri de tout danger.

EXPLICATION DES FIGURES DE LA PLANCEE 48, nº L.



# DIPTERES NOUVEAUX OU PEU CONNUS

19º PARTIE (1)

Par M. J.-M.-F. BIGOT.

(Sience du 14 Jenvier 1880.)

# IIIVXX

# ACANTHOMERIDÆ (Wiedemann, Dipt. exot.)

Le groupe des Acenthomeride, formé par Wiedemann, adopté par linequent, ainsi que par la généralité des Diptéristes, et qui devrait préférablement s'appeler des Pantophthalmide, d'après le nom du genre Pantophthalmis (Thunberg, Acta Gothob., III, 1819), dont l'équivalent est le genre Acenthomera (Wied., Dipt. exot., 1821), ne comprend encore que bien peu de genres et d'espèces, provenant tous de l'Amérique centrale en méridionale; mais il présente un double intérêt, d'abord à cause de l'ambiguité de sa nature, qui semble en faire le trait-d'union des Taba-

<sup>(2)</sup> Voir les Annales de 187\(\alpha\): 1" partie, n° I, p. 107; n° II, p. 116; 2" partie, n° III, p. 235; 3" partie, n° IV, p. 45\(\alpha\).—Annales 1875: 4" partie, s' V, p. 237; 5" partie, n° VI, p. 469, et n° VII, p. 483.— Annales, 4878: 2" partie, n° VIII, p. 389.— Annales 1878: 7" partie, n° IX, p. 26; 2" partie, n° X, p. 243; n° XI, p. 260.— Annales 1878: 9" partie, s' XII, p. 34; n° XIII, p. 40; n° XIV, p. 48; 10" partie, n° XV, pars pr\(\alpha\)na, p. 213; pars secunda, p. 401.— Annales 1879: 11" partie, s' XVI, p. 183; n° XVII, p. 235.—Annales 1880: 12" partie, n° XVIII, et XIX, p. 85; 13" partie, n° XX, p. 139; 14" partie, n° XXII, p. 213; 15" partie, n° XXII, p. 369.— Annales 1881: 16" partie, n° XXIII, p. 13; xXIV, p. 22; n° XXV, p. 24; 17" partie, n° XXVI, p. 363; n° XXVII. p. 372.

nidi et des Xylophagidæ, ensuite, parce qu'il renferme les plus grands Diptères connus.

Les espèces, dis-je, sont en petit nombre, et tout porte à soupçonner que ce nombre devra diminuer encore, car plusieurs d'entre elles paraissent susceptibles de notables variations; d'ailleurs, on ne connaît guère les modifications sexuelles.

Ces espèces ont été partagées en deux genres par Wiedemann (Dipt. exot., 1821), Acanthomera et Raphiorhyncus, acceptés par Macquart (Dipt., Suites à Buff. et Dipt. exot.), mais je ne pense pas que le dernier puisse être définitivement maintenu? Quoi qu'il en soit, je crois devoir en former un troisième pour l'A. seticornis (Wied., Ausser. Europ. Zweiflug, 1828), voici pourquoi:

Les caractères assignés au genre Raphiorhyncus peuvent se résumer dans la dilatation notable des palpes, car la conformation et la saillie de la protubérence faciale se retrouvent chez les R. planiventris (Wied., Dipt. exot., 1821) et A. Frauenfeldi (Schiner), tandis que celui-ci n'a point les palpes dilatés, ni l'épine des cuisses postérieures propre au précédent; de plus, l'A. magnifica (Walker) aurait, au contraire, la protubérence faciale et l'épine fémorale du R. planiventris; ce ne sont donc point là des particularités invariables, ou d'ordre supérieur : nous jeune.

Voici les diagnoses de mon genre nouveau, ainsi que de l'espèce nou-

# Genre Megalemyla.

(Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bimens., 1880, nº 4, p. 5.)

turis Acanthomera vicinum; differt : segmento tertio antennarum turide, chato apicali longo, setiformi.

L estiformis (Wied.) et M. argyropasta (mihi, sp. nov.).

M. ARGYROPASTA (mihi, sp. nov.). — Long. 24 mill.

(Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bimens., loc. cit.)

- 6. Tuberculo faciali parvo, obtuso; femoribus posticis subtus muticis.

  Para; antennis castaneis, palpis fulvis; thorace castaneo fusco, vix fusco

  Nato; scutello fusco, basi, albido parum nitente; abdomine rubido,

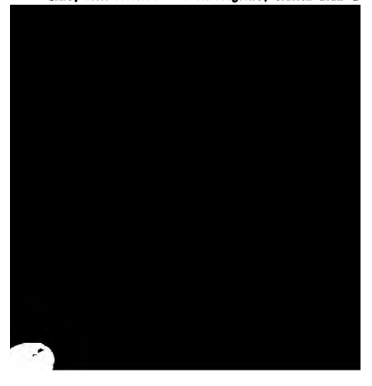
  ryunteo pruinoso; pedibus obscurè fulvis, posticis fuscioribus, tarsis

  Intenta; alis cinereis, basi testacsis, fusco nubeculosis.
- d. Protessimence faciale assez peu saillante, obtuse; cuisses postérieures untiques en dessous. Antennes d'un châtain foncé; palpes rougeâtres, pincipalement à l'extrémité; face brune. Thorax brun, avec trois ludes, peu distinctes, noirâtres, couvert d'un court duvet roussâtre, taules un peu grisâtres, flancs noirâtres; écusson brun, avec reflets limbatires à la base; abdomen unicolor, rougeâtre, avec reflets de duvet apenté; balanciers bruns, à base fauve; pieds rougeâtres, postérieurs luntes de brun, tarses testacés; ailes grises, testacées à la base, au luté externe et le long des nervures, assez largement brunâtres au milieu éts cellules.

ranama; un spécimen. — Ma collection.

### Genre Acanthemera (Wied., loc, cit.) - Espèces nous

- A. RUBRIVENTRIS (mihi). Long. 43 mill. (sans l'ovidu-(V. Ann. Soc. ent. Fr., Bull. bimens., loc. cit.)
- Q. Tuberculo fasciali parvo, obtuso; femoribus posticis subtu Fuscana; antennis palpisque fuscis; facis castaned, fronte cin ceo; thoracs cinereo limbato, utrinque fusco, vittis quatuor in fuscis, vittà medianà pallidò castaned; abdomine crocco, n segmentorum et apice, nigris, ventre migro; pedibus obscurò tarsis basi rufis; alis fuscis, venis testacso latò limbatis.
- Q. Proéminence faciale peu saillante, obtuse; cuisses postéritiques en dessous; antennes et palpes bruns; front d'un gris face rougeâtre; thorax d'un brun grisâtre sur les côtés, d'un légèrement lilacé au milieu, orné de quatre bandes noirâtres, rales interrompues, et, en outre, d'une bande médiane, étro sâtre, côtés roussâtres à duvet rougeâtre; écusson brun au



calissitate occilifera, maculis duabus, et, callositate faciali, nigris;
Cheraes vittis quinque fuscis, intermedià pallidà, lateralibus posticis ante
Cuturam terminatis; abdomine, maculis utrinque tribus, et, in medio,
Cuturam, duabus, nigris; pedibus rufis, posticis fuscioribus, tarsis lesCassis; alis pallide testaceis, venis testaceo-rufo limbatis.

Q. Produimence faciale peu saillante, obtuse; cuisses postérieures mustiques en dessous. D'un fauve jaunâtre. Antennes testacées; palpes tipugattres; face et front d'un gris jaunâtre; tuberculosité ocellifère, deux tashes en dessous, l'une sur le front, l'autre à la base des antennes, et, une desmître sur la proémisence faciale, noires; thorax orad de cinq thandes neirâtres, l'intermédiaire diffuse, les deux autres légèrement esurbées à leur extrémité antérieure, les latérales courtes, allant de la suture au bord postérieur; écusson rougeâtre; abdomen un peu plus cinir que le thorax, avec l'extrémité, l'oviducte, trois grandes macules de chaque côté, et deux autres sises vers le milieu des troisième et quatritus segments, noirâtres; balanciers fauves; pieds rougeâtres, légèrement brunâtres en dessus et en avant, postérieurs plus foncés, tarses d'un jaunâtre assez pâle; ailes d'un gris jaunâtre, avec la base, le bord enterne et les nervures, d'un jaune fauve.

Curane: deux spécimens. — Ma collection.

# Classement synoptique des genres et des espèces.

#### GENRES.

- Asternes, troisième division ordinairement conoidale, allongée, acuminée, pas de chète proprement dit........... 1.
- Id., troisième division relativement courte, ovaloide, et munie d'un chète apical, allongé, sétiforme..... G. Megalemyia. (Nov., mihi, 1880.)
- Palpes épais ou fortement dilatés, proéminence faciale conique, allongée, acuminée, légèrement courbée; cuisses post. munics en desseus d'une épine saillante. G. Rephiorhyncus. (Wied., Dipt. exot., 1821.)

458

#### J.-M.-F. BIGOT.

#### ESPÈCES.

# 459 Distires nouveaux ou peu connus. 1 Ablanca avec demi-bandes latérales, transversales, noires; handes du thorax hien distinctes; antennes diversement 4. - M. unicolor; bandes du thorax peu ou point distinctes; anteanes brunes..... A. Bellardii. (Bellardi, Saggio, etc., append., 1859-1862.) & This rougeAires; abdomen avec demi-bandes noires, sises à la base latérale des segments...... A. tabanina. (Wied., Ausser. Eur. Zweifl., 1836.) - M. on grande partie d'un jaune pale; antennes rouget-(Macq., Dipt. exot., 1847.) à Protuinence faciale très selliante, conique, acuminée, infléchie vers son extrémité...... - M. midiocrement saillante, obtuse, droite...... 7. 4. Thiss noirêtres, tarses postériours à base testacée ; antennes neichtres..... A. Frauenfeldi. (Schiner, Reise Fregatten Novarre, 1868.) - M. antérieurs d'un jaune pale, ainsi que tous les tarses; antennes fauves à base noire; cuisees postérieures unidentées en dessous; ailes, 2º cellule postérieure fermée. A. Bigoti. (Bellardi, Saggio, etc., append., 1859-1862.) 7. Thus en grande partie d'un jaune pâle; abdomen noir à sa bese et aux bords; antennes testacées..... A. magnifica. (Walker, Dipter. Saunders, 1856.) - M. soiratres ou rougeatres; abdomen avec des bandes transversales, ou des macules, noires..... 1. This noirâtres; abdomen avec la base des segments noiritre, point de macules; antennes brunes; thorax d'un brun grisatre..... A. immanis. (Wied., Ausser, Eur. Zweifl., 1830.)

- J.-M.-F. BIGOT. Diptères nouveaux ou peu connus.
- Tiblas d'un fauve obscur; abdomen avec des demi-bandes et, souvent de larges macules, noires; thorax parfois rougeâtre; antennes de nuances variées.....

460



# ESSAI

# Coléoptères des îles Viti (Fidgi)

Suite (1)

Par M. Lion FAIRMAIRE.

(Sience du 13 Jenvier 1861.)

#### Brenthides.

i. Buncomus seemeneus Lacord., Gener. Col., VII, \$57. — Long. 23 à 3 mil. — Elengatus, anso-violaceus, parum nitidus; capite basi dingi fevente, punctulate, rostro basi quadrate, supra et lateribus sulmi; antemis fuscis, submoniliatis; prothorace elongate, antice tantum inter attenuato, sat grosse punctato, antice obsolctius, medio late ac Prinde canaliculato; elytris ante humeros dente brevi signatis, apice nitruncatis et extus plicatis, punctato-lineatis, linea suturali profunde nicate; subtus nitidior, abdomine haud sulcato, cum mesosterno ad latera Prus punctato. S. Rostro apice summo dilatato, elytris apice sublatiorius et magis rects truncatis. Q. Rostro gracili.

No VILL.

2 L. PUSCOSANTHINUS Fairm., Naturaliste, 1881, 873. — Long. 9 à 12 ... — Elongatus, supra depressiusculus, fusco violaceus, modice nili-

Ann. Sec. apt. Fr. - Mass 1889.

<sup>(1)</sup> Yoir le commencement, p. 243 de ce volume (Ancales 1881, 2° et l'inastres).

dus, aut cyaneus, elytris violacsis; capite rostroque late canaliculatis, hec apice latiore et lavi, utrinque ad basin longitudinaliter impresso et greese punctato, antennis validiusculis, basin prothoracis via superantibus, articulis transversis, apicem versus paulo latioribus, ultimo pyriformi, brusi, 1° crasso; prothorace latitudine fare duplo longisce, autim altimatio, basi leviter angustato, sat grosse parum dense punctato, dorso longitudinalitar, late ac profunde impresso; elytris parallelis, ad humares canarginatis et dentatis, ante apicem impressis et latiore sinuatis, apice brusilar producto-truncatis, depressis, angulo interno producto, dorso sat grosse satiotim punctatis, stria suturali profunde impressa, sutura et intervalio 3° apice elevatis; subtus varius punctatus, abdomine apice magis punctato, basi cum metasterno leviter canaliculato; femoribus clavatis, tibiis compressis, impressis, tarsis sat latis.

Iles Viti.

Distinct par sa coloration et la ponctuation des élytres.

3. B. METALLICOLLIS Fairm., Naturalisti, 1884, 421. — Lang. 6 a 0 mill. — Elongatus, dorso planiusculus, fusco-brunneus, nitidus, capite prothoraceque metallicis, elytris utrinque vitta angusta, medio et apice interrupta rufa, subtus metallicus, pedibus magis rufescentibus; capite quadrato, convexo, busi abrupte constricto, rostro apice leviter dilatato, sulcato, sulco basi latiore, apice obsoleto; antennis validis, apicem versus incrassatis, articulis (1° et ultimo exceptis) transversis; prothorace basi angustato, antice longe attenuato, subtilissime punctulato, margine pestico reflexo; elytris ante apicem angustatis, apice oblique truncatis, grasse ac profunde striato-punctatis, intervallis angustis, convexis, levibus, 2°



sytris ebecuro longitudinaliter tinctis, vittis utrinque 2 angustis dilutius testessis, apice infuscato, subius rufus, nitidior, lateribus infuscatis, pedibus rufus, fusco vittatis; capite postice, leviter attenuato, basi abrupte emetricie, restro elongato, apice viæ dilatato, medio late canaliculato; estembs basin capitis leviter superantibus, subtus subtiliter villosulis; profusrace basi angustato, antice longe attenuato, medio profunde sulcato, basi a pice transversim plicato; elytris subparallelis, basi apiceque latter attenuatis, ad humeros leviter productis, lineato-punctatis, utrinque ed suturam fortiter bistriatis, apice extus producto-truncatis, angulo attenua anutitacimo; subtus lavis, segmentis 2 abdominalibus primis confesio, 3º lique breviscimie, femoribus via clavatis, tarsis sat elongatis.

#### Nes Vill.

Remarquable, parmi ses congênères, par sa coloration roussaire, mate sur le corselet, et ses élytres à bandes jaunes comme chez les Brenthus, see l'extrémité tronquée à la suture, un peu prolongées et tronquées en ésbers.

1. CEROBATES VITIENSIS Fairm., Naturaliste, 1881. 422. — Long. 7 1/2 mil. — Biongatus, supra depressus, rufus, nitidissimus, prothorace medio d eighterum sutura paulo obscurioribus; capite transverso, basi constricto, put emias utrinque angulate, rostro convexo, apice incurvo, strio-tuta, automis validiusculis, rostro cum capite longioribus; prothorace elimpo-evate, antice paulo magis quam postice angustato, basi marginato, autobasin fovea evata signato; elytris prothorace viz latioribus, sub-parallelis, apice rotundatis et anguste marginatis, utrinque profunde tri-triatis, striis 2 externis basi arcuatis, 2° cum prima medio cocunte, et anut automie, 3° medio pracedenti approximata et obliterata, 2° ad apicam rediviva, spatio externo lavi; abdomine metasternoque late ac sat primale canaliculatis.

#### New Will.

Se distingue de la plupart des Gerobates par les stries des élytres qui me réuniment pour ne former qu'un sillon le long de la suture, laissant la plus grande partie de l'élytre entièrement lisse.

Il ressemble extrêmement à une espèce d'Australie, dont voici la

2. C. AUSTRALASIE. - Long. 7 mill. - Precedenti simillimus, paulo

#### L. FAIRMAIRE.

minor, paulo dilutior, capite basi minus abrupte constricto, angulis hand acutis, prothorace antice constricto, medio sulcato, elytris similitor striatis, sed striis basi fere rectis, et antennis tennioribus.

BOLDOGASTER CTENOSTOMOIDES LACORD., Gen. Col., VII, 487, note 1.—
Long. 11 à 34 mill. (cum rostro). — Elongatus, ancus, valde nitidus, leviter cupreus, impunctatus, tibiis tarsisque fuecis seu fueco-piceis; prothorace basi medio foveato; elytris medio fere latitudinis attnicio constrictis, justa suturam unisulcatis, sutura depressa.

- d. Major, rostro capite prothoraceque conjunctis paulo lengiere, lengitudinaliler supra et lateribus canaliculato, elytris apios autus mucrous subcylindrico, viz obliquato, obscuriore, armatis.
  - Q. Minor, rostro gracili, filiformi, elytris breviter mucronatis. Iles Viti (1).

Genre ANOMOBRENTHUS, gen. nov., Fairm., Naturaliste, 1881, 349.



maim brovieres, articulis 8 ultimis latioribus. Pro- et mesosternum pulò latiora.

Ce genre curieux semble se placer entre les *Ectocemus* et les *Belorhyndus*, diffirant des premiers par les antennes grêles, grossissant seulement à l'entrémité, le rostre d' non dilaté en avant, et des seconds par les entennes d'. incérées moins en avant, le rostre conique.

- A. HAMATINOSTRIS. Long. 8 à 10 mill. Oblongo-elongatus, conpuns, elytris dorso planatus, rufus, opacus, corpore subtus cum prothorucie lateribus piceus nitidissimus, elytris rufis nitidis, parle humerali

  d utrinque bittis 2 angustis, externa breviore, sulfureo flavis, pedibus
  pico rufis, antennis rufescentibus apice infuscatis; capite haud sensim
  punstato, linea obsolete impressa in rostro evidentiore, capite rostroque
  mòtus concavis sat dense tenuiter asperulis et hoc ad antennarum insertimem utrinque hamulo recte angulato, acutissimo munito; prothorace
  mato, antice breviter constricto utrinque plicato, margine postico transursim impresso; scutello minutissimo; elytris parallelis sat brevibus,
  bui late emarginatis, ante apicem subintrusis, apice truncatis sed extus
  rutundatis et spina sat brevi sat valida armatis, fortiter oblique punc"dio-lineatis, intervallis alternatis fere costulatis, secundo majore; subtus
  tats, pectore lateribus grosse punctato, abdomine parce punctato, medio
  majoretro apice impresso.
  - Q. Major, capite inter oculos leviter sulcatulo, rostro lavissimo, an-

See Viti.

#### Anthribides.

CHAMBYRHYSCHUS SCHÖHHERRI MONT., Faune Woodlark, 1857, \$2.— Insert., Gen. Col., VII, \$93, Atlas, pl. 78, fig. 2 et 3. — Long. 10 à 16 mil. — Ater, indumento albido subtus dense obtectus, supra atro-maculatus et lineatus, fere reticulatus, antennis pedibusque albo-annulatis; retire albido, medio sulcato et nigro tineato; prothorace sparsim ac langitudinaliter granuloso, elytris subtiliter punctato-striatis, basi inordinate d'vel subseriatim 2 minute tuberculutis.

Hes Viti, iles Wallis,

Cet insecte est assez variable de coloration et surtout de taille; les (1881) 1°° partie, 30.

antennes qui, chez le &, ont deux fois et demie la longueur du corps. Et dépassent guère la base du corselet chez les Ω.

Genre PÆCILOCAULUS, gen. nov., Fairm., Naturaliste, 1881, 349 -

Antennæ ad latera rostri insertæ, compressæ, latæ, corpore paulo lengiores, & articulo 1º brevi, crasso, 2º obconico, præcedenti subægue ali, ceteris longioribus, subæqualibus, apice intus angulosis, 3°, 4° 5°que ca m pressis, intus villosis, 7° 8°que paulo angustioribus, 9° 10°que brevib seu, thoracis carina antica ante-basilaris, medio interrupta. Rostrum er sum, basi capite haud angustius, apice haud dilatatum. Scrobes rostræ &ts foveiformes, haud oblectæ. Oculi integri. Corpus supra planatum, ety 🕊 🕫 apice gibbosa, pygidium haud obtectum. Pedes mediocres, tarsorum ar # iculo 1º secundo paulo longiore, 3º bilobo, haud incluso, unquibus beas obsolete ac obtuse dentatis.

Ce nouveau genre est assez difficile à classer d'une manière satisfaisant ... Au premier abord il rappelle le Stenocerus tubercutosus, du Chili, mais s'en éloigne par ses antennes plus courtes, larges, comprimées, par rostre pas plus étroit à la base que la tête, non élargi au bout, et par corselet non angulé latéralement. Les yeux petits et écartés et les antenn-**30** courtes dans les deux sexes ne permettent pas de le rapprocher des Xm cerus, dont l'éloigne aussi le 3° article des tarses non enfoui.

le

P. PICTURATUS Fairm., loc. cit. - Long. 11 à 16 mill. - Oblone clongatus, supra planatus, opacus, dense pubescens, fuscus, capite cu prolhorace ovato, antice attenuato, postice leviler angustato, e rugosulo, sat fortiter punctato, dorso sat late parum profunde, carina basali acuta, extus postice retroversa, carina ante-basali allo interrupta, lateribus evidentius carinatis; elytris prothorace 1, bast transversim plicatis, postice leviter attenuatis, apice estandatis, punctis sat grossis seriatis, disco utrinque longitudiviter elevatis et apice tuberculo obtuse conico munitis; pygidio a sat profunda, antice acuta impresso.

# Genre RHINOTROPIS, nov. gen.

m lateribus rostri inserta. Carina prothoracis postice anto-basirum basi capite haud angustius, apice dilatatum, supra planum,
tum. Scrobes foveiformes, ovatæ, margine supero reconditæ.
legri, ovati, magni. Antenna medium prothoracis parum superucillima, articulo 1º brevi, 2º terlium fere æquante, celeris
libus, ultimis 3 distinctis, clavam formantibus. Scutellum minusthoracis curina postice convexa, lateribus medio abbreviata,
Blytra deplanata, inæqualia, basi fere truncata. Pedes æquales,
lavata, postica apicem etytrorum attingente, tarsorum articulo
conjunctis æquali. Metasternum normale, episternis postice
's, mesosterno dectivi, subquadrato. Pygidium triangulari-ovate truncato-rotundatum.

re paraît voisin des *Phiæops* de la Nouvelle-Calédonie; il en r les scrobes ovalaires, les antennes très grêles, à 2° article usai long que le 3°, les yeux ovalaires, les élytres non arrondies :, les fémurs postérieurs atteignant l'extrémité du corps, le : des tarses aussi long que les suivants réunis, le métasternum d. à épisternums rétrécis en arrière.

TIPERUS. — Long. 7 1/2 mill. — Oblongo-ovalus, crassus, supra las, fuscus, dense pubescens, fere sericeus, grisco et nigro varie-usulosus, pedibus cinereo variegalis; capite summo fusco, medio petro lato, basi angustiore, utrinque curina antios abbreviata, fua longiore basi interrupta instructo, inter oculos sulcato, interressis, tenuiter punctatis; untennis piceis, gracillimis, articulis 3 tis, compressis; prothorace longitudine vix latiore, basi dilutato,

utrinque fere lobato, antice attenuato, ante basin carina transversali acuta, cum margine externo coeunte, medio lateris interrupta et rotundato angulata, medio longitudinaliter biimpresso, impressionis latioribus obtuse elevatis et postice utrinque impresso; elytris subparalletis, medio vix sensim ampliatis, apice extus rotundatis, basi anguste marginatis, tenuiter punctato-substriatulis, basi utrinque tuberculo compresso-elevato signatis, humeris vix convexis, ante apicem utrinque elevato-compressis, tuberculis 2 aut 3 interpositis; pygidio obtuso.

Iles Viti.

# Platypides.

PLATYPUS GERSTÆKERI Chap., Monog. Platyp., 240. — Long. 6 1/2 mill. — Rufo-brunneus vel flavescens, elytris apice infuscatus.

3. Fronte inæquali, inter antennas lamellis submedianis duabus ornata, lateraliter carinata; prothoracs oblongo, subtiliter punctato, punctorum congeriebus duabus magnis; elytris striato-punctatis, interstitiis nitidis, 1° angustiore, 3° basi granulis minutis aspero; depressions postica verticali, subplana, granulosa. 

Q. Fronte medio striga brevi, lateraliter carinale longitudinali ornata: prothorace ablongo, subtiliter punctato.

ticis acutis, productis, margine antico ante angulos levissime sinuato, angulis ipole subacutis, tenuiter laze punctato, lateribus fortius ac densius; eigeris apice rotundatis, sat fortiler parum dense punctatis, punctis malio validioribus; subtus lavis.

#### The VEI-Leve.

Veisine de la P. austrocaledonica Montr.; mais cette dernière espèce pareit plus petile, plus brune, la tête offre une impression profonde, triangulaire, au lieu d'un simple sillon, et la description ne parie pas de la seillie de l'épistome entre les mandibules; en outre, la ponctuation des dytres parait notablement plus grosse, surtout à la base. De plus, les mandibules sont bien plus larges et les côtés du corselet sont angulés.

Exercises execs Heer, Graffe Reise Viti, 1868, 47 (Macrotoma). -Behra, Stell. Ent. Zeit., 1868, 206, pl. 2. — Long, 100 à 120 mill. — Mangatus, subparallelus, sed elytris medio leviter ampliatis, nigra fuscus, quants, buleo-pubescens, spatiis elevatis, pedibus antennisque nitidis, his tasi encepta) piceis. S. Capite medio sulcato tenuiter granuloso; man-Mulis validis; antennis corpore paulo longioribus, articulo 1º clavato, wasse, asperato, ceteris 3-9 intus laxe spinosis; prothorace transverso, ideribus a basi antice arcuatis, fortiler dentatis, dorso medio utrinque metula inequali extus arcuata et utrinque ad latera costula obliqua fere recta signato; sculello tenuiter carinato; elytris magnis marginatis, que subtrancatis, angulo suturali acuto, sutura et utrinque vittis **l latis, nitidis, lev**iter elevatis, rugoso-punctatis, basi latioribus et magis ngesis, intervallis densissime pubescentibus; pedibus magnis, anticis pulo longioribus, aspero-rugosis, et breviter denticulatis; tarsis anticls sticulo ultimo sublus dense villoso. Q. Minor, capite minore, antennis militarene brevioribus, incrmibus, prothorace breviore, magis acute **émisto, antice magis angustato, dorso magis rugoso et costulis, magis** desatis, dentatis, basi utrinque spatio transversim elevato notato.

#### the Viti-Lave.

For. B. — X. terribilis Thoms., Typi Ceramb., Rev Zool., 1878, 21. — long. 99 mill.

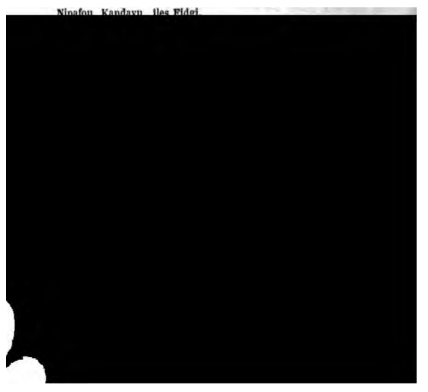
Cotte variété locale est caractérisée par les dentelures latérales du corseig moins nombreuses et moins fortes, les reliefs du disque moins sailL. FAIRMAIRE.

470

lants, et surtout par les élytres offrant, au lieu de handes longitudinales saillantes, une ligne peu relevée, accompagnée de granulations plus marquées vers la base.

Ce bel insecte est un des plus grands Prioniens connus. Les indigènes mangent ses larves et probablement celles des autres genres du même groupe.

OLEMBRIUS SCARRIPHRHIS Th., Syst. Coramb., 577 (1865). — Long. 28 à 65 mill. — Oblongus, modios converus, fusco-brunneus, aut lignes-brunneus, nitidus, fulvo-pubescens. A. Fartiter pumetatus, capite entites impresso, antennis viw validioribus, prothoracs transverso, lateribus crenulatis, antice rotundatis margine postico utrinque obliquato, grosse ac rugose punctato, dorso spatiis 2 elevatis sublavibus; soutello pumetato, medio fere lavi; elytris basi grosse punctatis aples multo minus, angulo suturali breviter spinosulo, utrinque lineis à absolute elevatis, enterna evidentiore. Q. Prothoracs tenuius denticulato, densissims tenuiter pumetato-ruguloso, dorso medio spatiis 2 politis, elytris basi magis aqualitar et minus fortiler punctatis.



# Genre CACODACNUS Th., Classif. Longic., 1860, 325.

Corpus elongatum, depressum. Caput latum, postice prolongatum. Antenna ante oculos insertæ, & corpore haud breviores, Q dimidio corpore langiares filiformes, simplices, articulo 1° brevi, crasso, 3° ceteris singulis multo longiore. 5-6 subæqualibus, & ultimo præcedente longiore, 9-10 extus paulo dentatis, ultimo præcedente haud longiore. Palpt sat elongatis, mandibulæ & magnæ, quasi subhorizontales, semicirculares, apice bifidæ, Q subverticales parvæ. Prothorax transversus, sat brevis, depressus, utrinque bispinosus; scutellum subrotundatum. Elytra elongata, depressa. Prosternum vix productum apice sat latum, mesosternum muticum apice elongatum. Abdomen elytris brevius et angustius. Pedes sat rebusti, elongati, subæquales; tibiæ angustæ, anticæ inermes, intus pilosa. Tarsi sat breves, lati, æquales, articulo ultimo ceteris conjunctim multo breviore.

Concelem et Priolyrannum appropinquat, sed ab illo : 1° antanis multo longioribus, filiformibus, nec pectinatis; 2° mandibulis minoribus; 3° prothoracis spinis antice et ad medium sitis; 4° elytris depressis, amplioribus, lateratiter reflexis; 5° prosterno minus producto; 6° tibiis anticis angustatis; 7° tarsorum articulo 1° primo brevi; 8° corpun depresso; — ab hoc: 1° antennis brevioribus, simplicibus, haud dentatis; 2° mandibulis minoribus; 3° oculis supra distantibus; 4° prothorace idenbus 4, nec 8-spinoso; 5° elytris depressis; 6° prosterno minus producto; 7° tibiis anticis angustioribus; 8° corpore depresso, differt,

C. MERRIDANES Th., loc. cit., 326. — Long. 38 à 47 mill. — Brunneus, withus, capite prothoraceque nigricantibus, aut brunneo-rufescens, prothorace capiteque obscurioribus; capite rugose punctato, antice late impreso, medio sulcato; antennarum articulo 1º brevi, crasso; prothorace algeris angustiore, longitudine plus duplo lativre, rugose punctato, ad latra præsertim, sat late triimpresso, dorso utrinque leviter elevato et minus punctato, lateribus antice breviter, medio valde et acute dentatis, margine postico utrinque valde sinuato; scutello fere lavi, basi paulo punctato; etytris apice separatim volundatis, ad suturam breviter spinass, utrinque late de obsolete tricostulatis; pectore villosulo, abdomine autdore.

Nouvelles-Hebrides (Thomson); fles Viti.

1. CERESIUM GRANDIPENNE. — Long. 32 mill. — Biongato-oblongum, convexum, russatum, parum nitidum, dense luteo-pubescens, pube in eigtris rariore; capite punctato, summo tenuius, inter oculos tenuiter striato, mandibulis rugosis, fuscis; oculis magnis, grosse granulatis; antennis corpore paulo brevioribus, subtus rarius villosis, articulo 1° clavato; prothorace transverso, elytris valde angustiore, antice posticeque aqualitar angustato, lateribus medio breviter dentato, dorso sat dense punctato, linea media longitudinali lævi medio interrupta, antice supra angulos anticos obtuse tuberculato; scutello triangulari-rotundato, densissime pubescente; elytris magnis, amplis, post medium attenuatis, ente apicem breviter dehiscentibus, apice oblique truncatis, dense fortiter aspero-punctatia, basi magis rugosis, punctis majoribus; subtus dense sat tenuiter punctatum, similiter pubescens, mesosterno longitudinaliter sulcato; pedibus sat valibus sat validis, femoribus clavatis.

Iles Viti.

Forme et coloration du C. simplex, mais bien plus grand, plus épais, avec les élytres plus amples et tronquées obliquement; les antennes sont aussi plus courtes, avec les 3° et 4° articles égaux; le prosternum et le mésosternum sont conformés à peu près identiquement.



sime punctulatum, pubescens ; pedibus sat gracilibus, femoribus auticis magis clavatis.

lle Viti-Levu; Raiatea, Talti.

4. C. IMPUNCTICOLLE. — Long. 4 1/2 à 9 1/2 mill. — Omnino testaceorufum aut flavo-testaceum; antennis villosis; capite fere lævi, inter oculos
leviter transversim impresso; prothorace impunctato, sed subtiliter strigenulo, latitudina paulo longiore, antice posticeque æqualiter angustato,
lateribus leviter arcuatis, basi rectis, dorso obsolete longitudinaliter
impresso, basi tranversim depressiusculo, villoso; scutello lævi; elytris
set fortiter aspero-punctatis, parce villosis, utrinque lineis 3 vage lævioribus; subtus læve, metasterno punctulato, femoribus valde clavatis.

Ile Talti, Raiatea.

Veisin du C. olidum Falrm. (Hesperophanes) pour la coloration, mais le corselet, au lieu d'être densément et finement ponctué, est couvert de fines rides, transversalement arquées, avec un court sillon longitudinal en arrière, et cette sculpture s'atténue beaucoup chez les petits exemplaires; en outre, les antennes sont assez densément ciliées, le corselet est moins court, les élytres sont plus fortement et moins densément ponctuées et sont hérissées de poils peu serrés au lieu d'une pubescence rourte et dense.

5. C. GRACILIPES. — Long. 8 mill. — Blongatum, fulvum, modice nitidam, capite, prothorace etytrorumque basi obsolete obscurioribus, pedibus pelpisque pallidioribus; capite dense punctato, antice magis tenuiter, interoculos breviter striato; antennis sat dense hirsutis; prothorace ovato, antice posticeque aqualiter angustato, lateribus leviter arcuato, sat convexo, dense punctato, dorso utrinque obsolete elevato, medio linea brevi leviter elevata signato; scutello triangulari, fere lavi; elytris elongatis, dense punctatis, punctis basi validioribus, apice minoribus; subtus dense punctatum, abdomine multo minus et tenuiter, pedibus elongatis, femoribus posticis elytrorum apicem attingentibus.

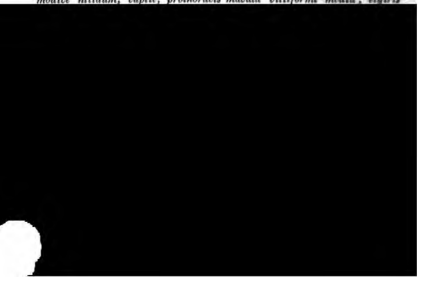
Ovalau.

Cet insecte est remarquable par sa forme allongée et ses pattes grêles, à fémure à peine épaissis, contrairement à ce que l'on voit chez presque toutes les espèces de ce genre. 6. C. ANGUSTULUM.—Long. 12 mill.—Elongatum, angustum, subparalletum, rufo-brunneum, subopacum, fulvo-pubescens, elytris ad suturam fulvescentibus, antennis rufescentibus, fulvo-villosis, pedibus pallide luteis, genubus el tibiarum basi fuscis; capite dense punctato, medio obsolete striato, post oculos sulco arcuato transversim impresso; antennis corpore dimidio longioribus, articulo 1° arcuatum clavato, h° tertio quintoque paulo breviore; prothorace elytris angustiore, latitudine plus dimidio longiore, lateribus vix arcuato postice angustato, linea longitudinati antice impressa, postice elevata, lævi signato, medio utrinque ad lineam mediam tuberculo transversim oblongo signato, postice pubescente; scutello ogivali, tenuissime punctato, leviter impresso; elytris subparallelis, sed postice a medio leviter altenuatis, apice separatim obtuse rotundatis, dense granuloso-punctatis; subtus tenuiter punctatum; metasterno lateribus fortiter punctato; pedibus elongatis, femoribus anticis clavatis, posticis longioribus, minus incrassatis, apicem elytrorum superantibus.

Iles Viti.

Remarquable par sa forme allongée, le corselet plus long que large, à peine arqué sur les côtés, ayant en arrière une ligne longitudinale élevée, remplacée en avant par une ligne enfoncée et accompagnée à la base par deux petits points lisses et au milieu par deux petits espaces élevés, lisses. Les fémurs postérieurs dépassent un peu l'extrémité des élytres et sont minces à la base.

OBRIUM OBLONGOGUTTULUM Fairm., Naturaliste, 1879, 286. — Long. 8 mill. — Elongatum, planiusculum, prothorace magis convexo, fuscum, modice nitidum, capite, prothoracis macula vittiformi media, elytris



dislatis; subtus tempiler sericans, abdominis segmento 1º ceteris simul suptis paulo longitore, 3º late sinuato et fulvo-ciliato, ceteris intus adpussis; pedibus elongatis, gracilibus, femoribus clavatis.

Des Viti.

# Genre HYPAPHESIS Thoma, Syst. Ceremb., 46 (1864).

- d. Corpus robustum, convexum, fere ut apud Qopeem; frons concava; atuma corpore sat valde longiores, 11-articulata, articulis 8-h subaquatibus, 8° sequente paulo breviore, ceteris parum brevioribus subaquatibus; protheras subrotundatus, convexus, antice paulo attenuatus, lateraliter immis; etytra convexa, apipe subrotundata; prosterni et mesosterni apendices laminiformes; pedes sat robusti et breves; acetapula antica estus angulata; tarsi breves, lati.
- H. PERGYAYA Th., ion. oit. Long. 13 mill. Nigra, nitida, lanugins fore that et passim testa; caput sparsim prothoraceque grosse punctata; dyire tesse et sparsim punctata, poet quedium obsolete longitudinaliterque arrivata; carpus subtus laus.

the Fidel (Thomson).

#### Genre OOPSIS Fairm.

Ce genre, créé pour quelques Lamiaires de Talti, semble avoir son testre dans les ties Viti, où ses espèces sont assez nombreuses et difficiles à limiter, au moins pour quelques-unes. Ainsi l'O, nutator semble varier fuse manière curieuse, et, en l'absence d'un assez grand nombre d'indiris, j'ai cru devoir réunir à cette espèce plusieurs insectes assez differents par le faciès.

Le pou de variété dans la forme et la sculpture rend le groupement des spèces de genre peu commode. Aussi je me horne à en faire deux, et la l'aite est asses légère entre elles.

- 1. Corps ovalaire-elliptique; corselet notablement plus étroit que les étytres, celles-ci d'un quart plus larges que le corselet.
- 1. O. SEMIGRAHOGUS Fairm., Pet. Nouv. enlom., 1879, 289. Long.

12 à 14 mill. — Oblongus, apice anticeque fere equaliter angustatus, dorso planatus, fuscus, pube tenui cinereo-lutea vestitus, subtus cum pedibus densius; capite profunde parum dense punctato, antice leviler late impresso; antennis corpore paulo brevioribus, articulis basi cinereo-pubescentibus, 3º 4ºque levissime arcuatis; prothorace transverso, antice angustato, lateribus postice fere parallelis, profunde sat dense punctato; scutello lato, apice obluse rotundato; elytris magnis, ad apicem tantum angustatis et separatim sat acutis, ad suturam angulum rectum efficientibus, sat dense granulatis, granulis apicem versus obsolescentibus, postice suturam versus tenuiter striatis, stria suturali profundiore, a medio incipiente, sutura ipsa fere lævi; subtus densius pubescens, corpore medio denudato, abdomine basi et apice denudato.

Eua-Tonga, iles Viti.

Cette espèce, l'une des plus grandes du genre, est remarquable par sa faible convexité, ses élytres tronquées très obliquement et presque acuminées à l'extrémité, couverte dans leur moitié basale de fines granulations accompagnées d'un point enfoncé; le corselet est aussi plus élargi à la base que chez les espèces suivantes; les antennes des mâles sont plus longues que les élytres; les pattes sont cendrées, plus ou moins mouche-



3. O. STRIATRILIUS Fairm., Pel. Nouv. enlom., 1879, 289. — Long. 8 1/2 à 12 mill. — Oblongo-ellipticus, convexus, fuscus, parce cinereo-pubacens, prothorace utrinque vitta lutea ornato, elytris fusco-striatellis, punctis albido-pubescentibus sparsutis, post medium utrinque lineam vage ebliguam fermantibus; subtus plagiatim fulvo-pubescens, antennis cinorais, articulis apice infuscatis, pedibus fulvo-cinereis, punctis denudatis sparsutis; capite parce profunde punctato, antice tenuiter carinulato; antennis cerpore brevioribus, artículo 3º intus sensim arcuato; prothorace transverso, antice vix sensim angustato, lateribus vix arcuato, profunde parum dense punctato, interdum linea media leviter elevata; sudato fulvo-griseo, utrinque fusco-maculato; elytris apice vix oblique truncatis, angulo suturali fere nullo, externo valde obtuso, striato-punctatis, striis parum profundis sed fortiter punctatis, basi irregulariter sat dusse punctatis, striis basi evanescentibus aut confusis, intervallis vix convexiusculis, postice paulo evidentius.

les Viti ; Tonga ; Talti.

Très voisin de l'O. Foudrasi Montr., mais ordinairement un peu plus gand, à corselet plus large, plus arrondi sur les côtés et à élytres un peu miss fortement sillonnées, presque obtuses à l'extrémité au lieu d'être natement et obliquement tronquées avec l'angle externe marqué.

Ressemble beaucoup à l'O. milator, mais plus grand, moins court; les tyres sont moins convexes dans le sens de la longueur, surtout vers la base; elles sont plus longues, la couleur de leur pubescence est grise et marme pas, après le milieu, des taches disposées obliquement, et à la pitie tache qui se trouve sur le 3° intervalle, vers la base, l'interstrie t'est pas élargi. Mais sa plus grande affinité est avec l'O. oblongipennis état il ne diffère que par l'extrémité des élytres obtuse et non tronquée differement avec l'angle externe pointu; le corselet est plus ponctué et la soloration n'est pas uniforme, bien que les petites taches grisâtres des dytres deviennent parfois peu distinctes; la tailie est aussi plus grande etimairement.

à. O. NUTATOR Fab. — Cette espèce, qui se trouve surfout à Talti, se resontre aussi aux îles Viti, mais elle y est un peu dégénérée. La forme qui se rapproche du type est plus étroite, le corselet est moins large, les sutennes sont mieux annelées, les élytres sont un peu plus obtuses à l'ex-

478

trémité, et la portion apicale grisatre est plus nettement limités en auxi par les taches de pubescence grisatre qui sont peu marquées.

Je ne puis séparer de cette espèce des individus n'ayant que 7 millis. de longueur, avec les taches pubescentes blanches au lieu d'être rouses; mais elles sont placées de la même manière, seulement elles forment en arrière des lignes assez régulières chez un individu; les antennes sui d'un roux brunâtre, les derniers articles un peu annelés.

5. O. VARIIVESTIS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 290. — Long. 8 mill. — Oblongus, convexus, crassiusculus, fuscus, dense pubescos, murino et pallido, brunneo variegatus, capile summo lineis dunhu el prothorace utrinque vilta fulvis, clytris utrinque striga baseos media brevi fulva, disco punctis utrinque 1 vel 2, paulo post medium maculis plurimis approximatis griseis; antennis deficientibus, articulo primo unico sensim breviore et crassiore; prothorace lateribus rotundatis, artica angustiore postice paulo angustato, punctis grossis parum dense impresso, basi sulco parallelo anguste comitata; elytris apice obtuse truccatis, punctato-striatis, striis parum profundis, basi irregularibus et asper-

# Coléoptères des lles Vili.

uti transversim impresso, dorso fere lavi, lateribus sat fortiter parum ime punciatis; scutello rotundato; elytris a medio postice attenuatis, pies sat late et oblique truncatis, angulo externo leviter producto, basi at fortiter ac irregulariter punctatis, sat tenuiter striato-punctatis, stria uturati integra, intervallis vix convexiusculis basi planatis et confusis; uttus claures et rufulo pubescene, pectore lateribus punctato; pedibus runnes-fuloscentibus, femoribus obscuris.

Has Viti-Love of Roratongs.

The voisin de l'O. natator pour la forme et la taille, en diffère par le mastet plus globuleux, les élytres tronquées à peine obliquement, les tervalles des stries plus convexes et la tache brune de leur extrémité.

2. O. LATINIPITIES FAIRM., Pol. Nouv. entom., 1879, 290. — Long. 28 mill. — Obtengus, longitudinaliter arcuatus, apice leviter attenuas, fusco-brunness, pube densa rufulo-sinerea vestitus, elytris utrinque aga magna laterali fusca, ad humeros angusta, medio intus dilatata, a suturam haud attingente, ante apicem abbreviata et intus striga oblimatica, margine ipso cinereo, scutello brunneo, spatio circa scutellum alide brunneo vermiculato, prothorace vage fusculo trivittato, antennis inso et fusculo variegatis; subtus cum pedibus rufulo-cinereo et brunneo riogatus; prothorace antice vix sensim angustiore, lateribus leviter suntis, haud distincte punctato; scutello quadrato-rotundato; elytris les oblique truncatis, angulis evidentibus, externo magis acuto, haud tifacte punctatis, sutura postice elevata.

# He Tenga.

Cost insecte est facile à reconnaître par sa forme plus convexe dans le 188 de la longueur et par la tache brune qui se trouve au milieu du bord same des élytres en se prolongeant plus étroitément le long de ce bord, a avant et en arrière; la pubescence serrée ne permet pas de distinguer s stries sur les élytres; la troncature est très nette et même fortement auda.

- 1. Corps plus oblong, subcylindrigue; elytres à peine plus larges que le corselet.
- & O. FUSCO-APICATUS Fairm., Pet. Nouv. entom., 1879, 290. Long.

#### L. FAIRMAIRE.

10 mill. — Oblongo-clongatus, convexus, fuscus, dense cinereo-pubescens, elytris vage fusculo lineolatis, apice intus plaga oblonga brunnea, basi obscuriore ornalis; capite antice parce punctato, inter antennas stria impresso; antennis brunneis, cinereo-pubescentibus, articulis apice obscurioribus, 3° evidentius arcuato; prothorace subquadrato, antice leviter angustato, postice vix sensim attenuato, grosse parum dense punctato; elytris angustivribus, ante apicem attenuatis, apice late et oblique truncatis, angulo externo prominulo, punctato-striatis, striis parum impressis, basi intus irregularibus et cum intervallis sat fortiler punctatis, intervallis planiusculis, 8° ab humero incipiente paulo convexiusculo; poctore laxe sat fortiler punctato, abdomine haud perspicus punctato, segmentis ad latera fusco impressis.

Viti-Levu.

Plus allongé que les espèces voisines, et remarquable tant par la tache brune située à l'angle interne de chaque élytre et leur large troncature oblique que par le 3° article des antennes plus fortement arqué.

9. O. GRISEOCAUDATUS. — Long. 5 1/2 mill. — Oblongus, valds convexus, fusco-brunneus, pube rufulo-cinerea variegatus, elytris ante apicem

18. O. DORSATUS. — Long. 5 1/2 mill. — Oblongo-elongatus, subparallus, orderis angustior et magis convexus, brunneus subopacus, prothorace futeribus etytrorumque parte apicali fere dimidia, antice oblique limitata, futer-futescentibus, antennis lutco-annulatis, segmenti 1º basi, 2º, 3º h'que fute pullide tuteis, pedibus luteis, fenoribus late, tibiis anguste brunneo-plagiatis; capite punctulato, inter antennas leviter concavo, antennarum criticulis 8º h'que sensim arcuatis, prothorace longitudine haud latiore, maribus leviter arcuatis, antice vix angustiore, punctis profundis sed madiscriter densis impresso, parte dorsali brunnea utrinque a vitta laterali funes pultidiore separata; elytris medio vix sensim ampliatis, postea attenualis, apice obtuse truncatis, punctato-lineatis, lineis vix basi ad scutelum confusis et magis fortiter punctatis, post medium fere obsoletis, aparibus exceptis; sublus haud perspicus punctatus, dense luteo pubes-

Ovalez et Tonga.

Remarquable par sa forme étroite et convexe, qui lui donne un peu le factes d'un Pogonocherus à élytres mutiques, par sa coloration et par la farte ponctuation du corselet et des élytres, ces dernières striées jusqu'à la base. Diffère du discedens, outre la coloration, par sa forte ponctuation et l'extrémité des élytres très obtuse.

11. O. DISCEDENS. — Long. 6 mill. — Oblongus, convexus, lateribus tenter compressus, fuscus, opacus, pube grisco-cinerca dense vestitus, capite obscuro, prothorace viltulis 2 discoidalibus brunneis et grisco sparelutris lincolis griscis el punctis brunneis minutis, postice paulo majoribus sparsutis, ornatis, ad latera magis obscuratis, antennis lutesentibus, articulis apice obscurioribus; capite summo paulo inequali, indistincts punctato, labro palpisque lulcis; antennis corpore parum brevieribus, articulo 1º valde incrassato, brevi; prothorace longitudine vix latiere, lateribus leviler arcualo, antice posticeque æqualiter angustato. ud lateribus basi magis rectis, breviler marginatis, angulis posticis acute nctis, margine antico leniter cum angulis arcualis, disco punctis raris Prefundis sparsuto, medio obsoletissime bilineato; elytris prothorace perm latioribus, vix sensim jam ante medium ampliatis, postice angustitis et apice fere acuminatis, tenuiter striolatis, striis vix impressis. ten tentum punctulatis, intervallis 5° 7°que postice paulo convexioribus: whites tenuiter dense cinereo-pubescens, melasterno nigro-punctato, pedibu lideis, femoribus basi infuscatis.

les Viti-Levu; Ovalau; Tonga.

(1881)

11ª partie, 31.

Cette espèce est assez grêle, et les élytres sont coupées si obli à l'extrémité qu'elles sont presque acuminées, et elles sont un p primées latéralement.

EXOCENTRUS ACUTISPINA. — Long. 5 1/2 mill. — Oblengus, a opacus, setis longis fuscis parum dense hirsatus, dense fusco p pube griseo-luteola sparsulus, et vittis 2, prima fere media, secus apicali majore, laceratis, griseo-luteolis; capite antice griseo-pus medio sulcato, antennis corpore paulo longioribus, fuscis sat los sutis, articulis basi anguste griseis, primo elongato, basin pro attingente; prothorace transverso, lateribus antice rotundato, an spina acuta retroversa lateribus armato, postice constricto, dense punctato, medio longitudinaliter obsolete impresso; scutello tria lateribus arcuatis; elytris prothorace valde latioribus, ad hume angulatis, subparallelis, postice vix sensim ampliatis, apice con rotundatis, punctis grossis densis lineatim impressis, punctis a obsoletis, lineis magis prolongatis; subtus tenuiter dense cinereo cens, pedibus brunneo-piceis, setulosis, femoribus sat fortiter clax. Iles Viti.



## Coléoptères des îles Viti.

r sal dense punciato, inter oculos striola brevi signato, oculis spra approximatis, antennis sat gracilibus, medium corporis rantibus, articulis subaqualibus, 2º paulo minore; prothorace the angustiore, transverso, lateribus antice arcuatis, basi tenuitata, angulis posticis aculis, extus productis, mediocriter parum uctato, postice tenuius; scutello subquadrato, fere lævi; elytris i fere duplo latioribus, humeris obtuse productis, dein postice lattematis, apice angustatis el obtuse rolundatis, fortiter punctatis, punctis grossis, profundis, striis parum impressis, stria refunda, vix punctata, intervallis tenuissime punctulatis, laterice irregulariter lineatis ac punctatis; subtus lævis, pedibus posticis præsertim, valde distantibus, tibiis h posticis extus ante unalis, femoribus subtus spinula acula brevi, anterioribus 2 vix samilis.

i.

PARIDA LUTEOLA Fairm., Naturaliste, 1879, 475. — Long. 6 à Ovata, convexa, sat nitida, brunneo lutescens et luteo pubescens, scure luteis, antennis basi pedibusque dilutioribus; capite ruguato, medio summo carinula brevi elevata, antice puncto oblongo antennis filiformibus, 2/3 corporis attingentibus, basi tennio-iculo 2º tertio parum breviore; prothorace transverso, antice a untim angustato, angulis anticis obtusis, deflexis, posticis obtuse vo sat tenuiter densissime punctato; scutello fere lævi, medio. basi parce punctato; elytris breviler ovatis, basi truncatis et e paulo latioribus, lateribus subrectis, apice rotundatis, dense sat verdinate punctatis, callo humerali convexo, margine externo voso; pectore lævi, abdomine tenuiter punctato-rugosulo; femoicis, medio parum crassioribus, tibiis quatuor posticis apice refinatis.

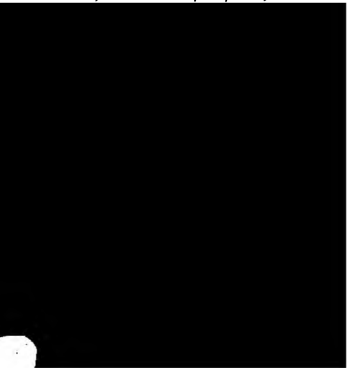
ENCTATISSIMA Fairm., loc. cit. — Long. 6 mill. — Pracedenti et primo intuitu confundenda, sed capite prothoraceque magis watis, toto corpore supra densius ac tenuius punctato, scutello imo distincta.

#### L. FAIRMAIRE.

3. R. SUBENEICOLLIS Fairm., loc. cit. — Long. 4 mill. — affinis, sed minor, brevior; capite prothoraceque brunneo-enei dis, elytris luteo-castaneis, nitidis, dense griseo-pubescenti brunnea, abdomine lutescente, pedibus antennisque dilutioribu infuscatis; capite tenuiter densissime punctato, inter oculos antennis corpore vix brevioribus, gracilibus, articulis 2° 3°qu libus, sed conjunctis quarto haud longioribus; prothorace a leviter attenuato, densissime tenuiter punctato; scutello fere obtuse rotundato; elytris brevioribus, postice paulo magis atten tenuiter punctatis, margine externo sub callo humerali obsolete subtus fere levis.

Ile Samoa.

4. R. TRAPEZICOLLIS Fairm., loc. cit. — Long. 6 mill. — (vexa, nigro-ænescens, nitida, capite prothoraceque paulo min magis ænescentibus, antennis fuscis, basi testaceis; capite ten tato, inter oculos sulco transverso, brevi, medio retrorsum bi longato, clypeo sat fortiter punctato; antennis articulis 6 ulticrassioribus, articulis omnibus fere æqualibus, 2° haud brevion



### Coléoptères des îles Viti.

### Genre VITIBIA, nov. gen.

Signat mediocre, prothoracs haud inclusum; oculi convexi, ovati, intus simusti. Antenna sat longa, parum tenues, articulo 2º tertio dimidio niera. Prothoraz rotundato-subquadratus, elytris sensim angustior, valua angustissime marginatis. Scutellum ovatum. Elytra ad humeros inida, apice obtusa. Prosternum latum, apice dilatatum, truncatum, unternum modice latum, truncatum; abdomen basi latum, truncatum. Its inermes, femora medio incrassata, tibia ii postica apice villose et arginata; tarsi mediocriter latis subtus villosi, articulo ultimo produb bilobo.

Genre voisin des Metachroma, mais distinct par la proportion des articles nationses; diffère des Chrysopida par les fémurs tous mutiques, et des public par les yeux à peine visiblement sinués et l'épistome indistinctement séparé du front.

V. EUFOVIOLACEA. — Long. 6 mill. — Ovata, postice presertim valde mass, postice rufo-lestacea, nitidissima, elytris violaceis, apice encomentius, antennis fuscis, articulis 3 primis et h basi testaceis, tarsis mis; capite vix perspicue punctulato, inter oculos obsolets impresso; mais corporis medium superantibus, parum tenuibus, articulis submalibus, 2 excepto, ultimo distincte appendiculato; prothorace longitumalibus, 2 excepto, ultimo distincte appendiculato; prothorace longitumalis, paulo latiore, antice angustiore, lateribus antice valde rotundatis, matis anticis nullis, posticis valde obtusis, sat tenuiter laxe punctato; mile lavi; elytris valde convexis, basi punctato-lineatis, post medium miler irregulariter punctulatis, apice lantum et margine externo sat fuiter punctatis, stria suturali antice punctata, postice sulciformis; pectur punctato, prosterno inter coxas marginato; abdomine lavi, segmento mine punctato, apice villosulo.

he Viti

le Rhyparida formosa Baly me paraît voisin de cet insecte et pourrait Un restrer dans le même genre :

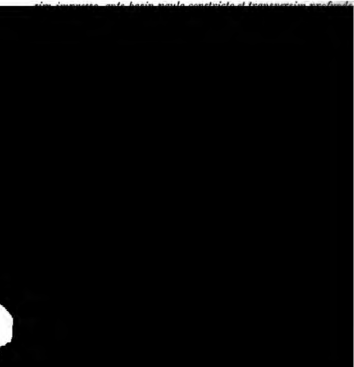
INTPARIDA PORMOSA Baly, Trans. Ent. Soc. Lond., 1877, 40. - Long. Ind. - Anguste oblongo-ovata, convexa, rujo-testacea, nitida, antennis

(basi excepta) tarsisque nigris; elytris viridi-metallicis, regulari tato-striatis, striis ad apicem minus fortiter punctatis.

Hab. New-Hebrides.

Head smooth, remotely punctured; clypeus semiovate, its apic obsolete; three lower joints of antennæ rufo-fulvous, the rest ble nigro-piceous. Thorax not broader than long; sides regularly converging at base and apex, all the angles acute; disk remotely red. Elytra much broader than the thorax, oblong, sides paral subacutely rounded; above convex, not excavated below the basil the humeral callus moderately prominent; surface distinctly; striate, the striæ less strongly impressed on the hinder disk; implane, impunctate.

PROMECOTHECA CORRULEIPENNIS Fairm., Col. Polyn., 95. — Voyage au Pôle Sud, IV, 312, pl. 18, fig. 6. — Long. 6 1/2 mill. — (elytris parallelis, flavo-testacea, nitida, elytris cæruleis, abdomis capite inter oculos foveolis tribus impresso, media angusta, anten diusculis, mediam corporis paulo superantibus, apice fuscis; pr convexo, subquadrato, latitudine paulo longiore, antice utrinque t



at un petit éperon. D'après ces caractères, il n'est pas facile de trouver a unie place de ces insectes qu'on ne peut cependant éloigner des vraies la ruces; et pourtant les cavités cotyloides antérieures sont si peu fermant la cloison au devant du prosternum est si mince! Les yeux ne sétant pas le bord antérieur du corselet, les antennes sont assez fortes, l'article est égal au 3°, le 2° est un tiers plus court que le 3°, le sulst est court, un peu sinué latéralement, l'écusson est assez grand, undi, les élytres sont impressionnées longitudinalement le long du bord line, ce qui détermine une légère côte parallèle à ce bord, les tibias litérars sont finement carénés, les crochets des tarses sont petits, luss et finement bifides, et le pénultième article est profondément lité. Le corps est d'une coloration sombre, pubescent; les antennes et maelées.

Alles des Aulacophora par les épipleures presque complètes et les

1. II. FURERRA. — Long. 8 mill. — Ovata, paulo oblonga, sat convexa, mos-fusca, subopaca, subtilissime cinereo-pubescens, corpore subtus, fuscis, antennarum articulis basi breviter luleis; capite subtiliter fuscis, antennarum articulis basi breviter luleis; capite subtiliter fuscis, inter oculos obsolete impresso, epistomate luteo; antennis medium pais attingentibus, articulis omnibus subæqualibus, 2° breviore, ultimo protherace elytris valde angustiore, longitudine plus duplo latiore, palis anticis acutis, margine postico medio sinuato, utrinque obliquato, apis posticis oblusis, sed evidentibus, lateribus medio fere angulatum landatis, dorso utrinque late oblique impresso; sculcllo subquadrato, apitis rotundatis; elytris medio leviter ampliatis, sat late marginatis, in rotundatis, angulo suturali subacuto, dense tenuiter punctatis extus latetissime costulatis, margine externo anguste nitido, nudo; subtus lapius pubescens.

les VitiL

1 M. STRIGISCUTATA. — Long. 6 mill. — Oblongo-ovala, postice leviter milda, fusco-brunnea, subnitida, subtiliter cinereo-pubescens, capite prisente, prothorace luteo, capite antice subantennis luteo antennarum mindis basi brevissime luteis, subtus cam pedibus lutescens, femoribus pricis fusco-annulatis, tibiis tarsisque fuscis; capite summo impresso et mide sulento; antennis articulo 3° secundo vix longiore et quarto bre-

viore; prothorace brevissimo, sat fortiter punctato, transversim la impresso; scutello truncato, medio sulcato; elytris minus tenuiter dau punctatis, extus ab humeris parum acute carinatis.

Var. B. Prothorace fusco, luteo marginato, scutello fusco, pedibus plu minusve luteis. — Ovalau.

Var. C. Prothorace toto fusco, scutello tuteo. — Iles Viti.

Ressemble assez à l'espèce précédente; en dissère, outre la taille et la coloration du corselet et de l'écusson, par la tête non largement impressionnée, le 3° article des antennes plus court; le corselet est sait de même, sauf pour les impressions et la ponctuation; l'écusson est strié, les élytres sont moins élargies et plus en arrière; elles sont moins largement rebordées, nettement carénées vers les bords, et la ponctuation est sensiblement plus forte. La strie de l'écusson est souvent peu distincte.

3. M. LATERITIA. — Long. 6 mill. — Oblonga, postice vix sensim laita ampliata, fusca, subnitida, cinereo-pubescens, elytrorum margine extense anguste, prothorace (maculis 2 fuscis exceptis), scutello, capitis parte antica, corpore subtus pedibusque (tibiarum apice externo tarsisque exceptis)



## Coléoptères des lles Viti.

# Genre METRIOIDEA, nov. gen.

re rentre dans le groupe des Platyxanthites à cause de ses cavités i fermées, des hanches antérieures contiguès, du repli épipleural aissant qu'après le milieu de leur longueur, des tibias inermes, hets tarsiens appendiculés, du prosternum indistinct et des à peine pubescentes. Il diffère des Dorydea et des Palpoxena at qui présente, entre les antennes, un sillon à bords très relebre faiblement sinué, non échancré, et les antennes à 3° article lus long que le 2°, plus court que le 4°. Les yeux sont gros, les antennes sont un peu moins longues que le corps, assez s articles subégaux à partir du 4°, le dernier un peu plus court; t est un peu plus large que long, de moitié plus étroit que les relles-ci sont élargies en arrière et fortement arrondies à l'extrédernier article des palpes maxillaires est conique, assez épais. icle des tarses est aussi long que les deux suivants réunis.

NATIPENNIS. — Long. 3 1/2 à 4 1/2 mill. — Ovata, convexiuscula, lestaceo-lutea, prothorace medio et utrinque nigro, elytris utrin-la minuta humerali, plaga dentata externa ante media et macula ba ante apicali, cum præcedente interdum per marginem conigris, et interdum utrinque lincis 2 dorsalibus nigris in suturæ junctis et diffusis, scutello nigro; antennis infuscatis, basi luteis; e parvo, lateribus cum angulis anticis rotundatis, angulis poso obtusis, sat tenuiter, sat dense punctulato; elytris magis forse punctatis, utrinque lincis 2 vage impressis, apice separatim 1.

i. Ovalau.

femelle, l'abdomen déborde assez les élytres à l'extrémité.

ciois la tache humérale disparatt et les autres deviennent beaupetites.

1A VENUSTA Clark, Journ. of Entom., 11, 262, pl. XII, fig. 5. — 1ill. — Oblongo-ovalis, parallela, punctato-striata, rufa, læte mite rufa-flava, inter oculos longitudinaliter foveolato, impuncace transverso, lateribus lents rotundatis-marginatis impunctato

(ad basin ipsam puncta rara dispertiuntur), rufo-flavo; scutello levirufo; elytris parallelis, sat convexis, punctato-striatis, punctis minza e is
(in striis 3° et 4° distantibus flavis, post medium rufo-flavis, vel purpareis); pedibus anterioribus flavis, posticis femoribus purpureo-nigres
tibiisque rufo-flavis; antennis rufo-fuscis, ad basin rufo-nigris; corport
subtus rufo.

Iles Fiji (Clark).

2. F. SEMIAURANTIACA. — Long. 5 1/2 mill. — Celte espèce ressemble beaucoup à la description de la précédente, mais les deux tiers postérieures des élytres sont d'un bleu violacé, les deux pattes postérieures sont d'un bleu foncé, avec les tarses un peu roussatres, l'abdomen est entièreme d'un bleu foncé, les antennes sont brunes, avec les deux premiers article d'un bleu foncé, le 3° fauve, l'extrémité du 11° très pointue et fauve, les tarses sont légèrement enfumés; en outre, la ponctuation des élytrest assez grosse et s'oblitère dès le milieu.

Ovalau.

L'unique individu que j'ai vu est sans doute une femelle, et les antenness n'atteignent pas les dimensions indiquées par l'auteur du genre.

3. F. VARIOLOIDEA. — Long. 4 mill. — Ovoidea, antice vix angustior, convexiuscula, obscure rufescens, viridi-zneo tincla, lateribus viridi-zneo-metallicis, subtus fuscos-ubviolascens, nitidissima, pedibus flavo-testaceis,



#### Coccinellides.

NAMIA PUNCTULATA Le Conte. — Long. 6 mill. — Regulariter ovata, sea, nigra, elytris rubris, immaculatis, subtilissime dense puncpice obtusis, capitis macula antica subrhombea et puncto ante otheracis maculis ulrinque 2 marginalibus, striga antica et dorunctis 2 pallidis, palpis basi et ulrinque maculis 2 pectoralibus

#### ogs.

uis trouver aucune différence entre cet insecte et les exemplaires : Sen-Francisco. Du reste on voit dans le travail de Boheman gen. Resa) qu'un certain nombre de Chrysomélides et de Coccinat été importées de la Californie dans les îles de l'Océan Paci-

EMES POLYNESIE Crotch, Rév., 181. — Ovate, not very convex, si, inner half of epipleuræ and sides of ventral segments orange; ick, sides broadly ochreous, not quite reaching the posterior iterior margin narrowly ochreous; elytra black each with five range subequal spots, arranged 2, 3, 1; claws very short and Long. 1 1/2-2 1/4 lin.

nd (Rippon); N.-Caledonia (Fauvel); Norfolk Isl. (B. M.).

s occur with the apical and third spots confluent, or almost lack with the humeral and apical spots visible.

NORA ATROLINEATA. — Long. 4 1/2 mill. — Subhemisphærica, sitida, supra rufescenti-flava, elytris linea suturali angusta et itta vix arcuata, basin haud allingente, postice abbreviata nigris, villa basali media antice late sinuata, utrinque abbreviata ucto utrinque ad latera sat magno punctoque parvo capitis fuscodus nigra, pectore utrinque maculis 2 pallidis, abdomine flavo, pedibus flavis, femoribus late nigris; prothorace brevi, lontre quadruplo latiore, antice angustato, lateribus cum angulis lundatis, margine postico late arcuato, lenuissime dense punctulis anticis productis, sat aculis; etytris basi late sinuatis et ne nigris, anguste marginalis, densissime tenuiter punctatis.

, Ovalau ; se retrouve à la Nouvelle-Calédonie.

# L. FAIRMAIRE. — Coléoptères des îles Viti.

Ressemble à la *G. inequalis* Fab., d'Australie, mais moins courte, d' coloration plus claire, les bandes des élytres très étroites, régulières, le corselet moins noir à la base.

La Coccinella tricolor Fab. se rencontre aussi aux lles Tonga.

1. EPILACHNA MONTROUZIERI Fauv., Bull. Soc. Norm., 1862, 174, van Fijiensis Crotch, Rév., 89. — Subovate, bright ochreous, shining, coverewith golden pubescens, punctuation sparce, coarse punctures deep, was marked; thorax finely and obsoletely punctulate, sides concave; elyterach with six black spots, arranged as in E. chrysometina, 2, 2, 2, broad all subtriangular, or wedge shaped. — Long. 3 lin.

Fiji Isl. (B. M.).

492

This differs from all the Asiatic species by having the inner spots of central pair close to the suture, in this respect ressembling the African forms. Antennæ rather short.

2. E. URVILLEI Montr., Ann. Soc. ent. Fr., 1861, 185. — LOUE.
7 1/2 mill. — Breviter ovata, paulo ante medium latior, apice anticement fere similiter attenuata et rotundata, valde convercens, dense luteo-villosula transce

# ESSAI DE CLASSIFICATION

DE

# LAPSIDES DE L'ANCIEN MONDE

3e PARTIE (1).

Par M. Ennest ALLARD.

(Séance du 23 Juin 1880.)

7º Genre. Blaps Fabr., Lacord. (Suite).

#### DEUXIÈME DIVISION.

classé dans cette division tous les *Blaps* qui ont la plantule tront qui, comme je l'ai dit antérieurement, ont sur le prothorax et tres une dépression n'existant pas dans les *Blaps* de la première p.

pu assez bien conserver les coupes adoptées par Motschulsky (Bull. tr., II, 4860, p. 408), mais il a compris dans son sous-genre Bla-a Blaps mucronata Latr. (Chevrolati Sol.), qui a une disposition dière des cuisses antérieures que n'ont pas les autres Blapisa ni res sous-genres.

ffet, presque tous les *Blaps* n'ont que les quatre cuisses postérieures imées, les antérieures sont renflées en assez forte massue et arronans la mucronata Latr., les cuisses antérieures ne sont guère plus s que les autres et sont comprimées comme elles. Ce caractère

Voir Annales de 1880 : 1'\* partie, p. 269, et fig. 1 à 15. — Ann. 2' partie, p. 131, fig. 16 à 55.

Ann. Soc. ent. Fr. - Mars 1882.

suffit-il pour faire un genre? je ne le pense pas; mais il justifie, je crois, le placement de la B. mucronata dans une subdivision séparée à ajouter à celles de Motschulsky.

# 4º Sous-Genre. Blapisa Mots.

flytres ovales et assez convexes, avec un prolongement caudal nul ou très court. Prothorax assez convexe.

Les élytres sont munies latéralement d'un rebord non visible dans toute sa longueur quand l'insecte est examiné perpendiculairement en dessus.

L'épistome n'a pas les angles antérieurs proéminents en forme de dent. La plantule est tronquée.

Ce groupe forme le passage entre les Blaps de la première et de la seconde division. Il a les élytres assez voûtées comme dans la première, et le prothorax n'est point encore aussi aplati que nous alions le trouver dans les sous-genres suivants, mais la forme de sa plantule le classe nettement dans la seconde division et la plupart des espèces ont une



### Blapoides de l'Ancien Monde.

Elytres convexes, ovales, un peu atténuées à leur base où elles ont la fargeur du prothorax; allant en s'élargissant jusqu'au tiers antérieur où elles ont leur plus grande largeur qu'elles conservent jusqu'aux trois quarts, s'atténuant faiblement de là jusque près de leur extrémité où leur gibbosité est brusquement déclive, et se terminant par un prolongement caudal court, épais et obtus; leur surface est couverte de très petits points enfoncés, espacés, et de stries ponctuées, fines, mais assez régulières. La carène latérale est invisible du dessus. Le rebord des élytres va en diminuant graduellement depuis la base. Le dessous est terné comme le dessus. Le menton est rond en devant. Le prosternum se recourbe un peu au-dessous des hanches, puis s'avance en carène assez tranchante, droite. L'abdomen est assez fortement rugueux, les cuisses et tibias aspères en dessus, les deux tibias antérieurs échancrés à la base.

Le mâle a le premier segment abdominal bordé au bas d'une brosse de poils jaunes, puis orné de quatre forts sillons, rugueux, au-dessus desquels se trouve un petit tubercule pyramidal, placé au-dessous du niveau des banches. Il a les quatre tibias antérieurs un peu courbes en dedans, les postérieurs droits.

Galilée. Ma collection. - Syrie. Collection Bates.

Je possède une variété de cette espèce chez laquelle les stries ponctuées manquent sur les élytres. Il n'y reste que des points confus, épars,

Il y a une assez grande analogie entre la B. convexa et la gibba Cast.

Je ne vois pas de raison pour ne pas conserver à cette espèce le nom de convexa que lui a donné M. Reiche et pour lui substituer celui de metata comme le fait le Catalogue de MM. Gemininger et Harold.

42. BLAPISA GIBBA Cast., Hist. Nat., II, 1840, p. 200.

2. matralis Sol., Stud. ent., p. 322.

R cendata Kust., Käf. Eur., 3, 45.

Fer. A. planicollis Sol., p. 322.

Fer. B. impressicollis Sol., ibid.

Long. 17 à 23 mill.; larg. 8 à 11 mill. — Oblongue, ovale, quelquefois



assez brillante et paraissant généralement à l'œil nu très lisse quoique couverte en dessus de petits points enfoncés, un pen plus marqués et plus serrés sur la tête et le prothorax que sur les élytres, surtout chez la femelle, car souvent chez le mâle cette ponctuation est très fine et très écartée sur tout le dos. Labre échancré et cilié; épistome tronqué par devant, séparé du front par un sillon transverse, profond et droit.

Fig. 57. Prothorax transverse, légèrement convexe et légèrement voûté transversalement, très légèrement échancré en arc postérieurement et avec les angles pas sensiblement prolongés en arrière. Sa plus grande largeur est située un peu avant le milieu et il se rétrécit ensuite, un peu plus vers la tête qu'à la base, en s'arrondissant plus ou moins sur les côtés.

Élytres très convexes, faiblement atténuées à leur base où elles ont la largeur du prothorax, allant en s'élargissant jusqu'au tiers antérieur où elles ont leur plus grande largeur qu'elles conservent jusqu'aux trois quarts, s'atténuant faiblement de là jusque près de l'extrémité où leur gibbosité est brusquement déclive, et se terminant par un prolongement caudal, triangulaire, court, épais, obtus, assez prolongé (3'), dépassant peu l'abdomen (2). La carène latérale des élytres n'est pas visible du

Arraquement, à angle droit sur la base, et dont la ponctuation est plus fincte (Haples);

Le ver. B, à prothorax plus arrondi sur les côtés, avec une impression transverse postérieure plus large et plus marquée, et la base plus échancrés (Sicile).

- 43. BLAPISA LATICOLLIS Sol., Acad. d. Sc. de Turin, t. VI, 1843, p. 324.
- B. servipes Reiche, Cat., p. 459.

Long. 26 à 27 mill.; larg. 12 1/2 mill. — Forme d'nn gros Zabrus. Corps très convexe, oblong, subcylindrique, très obtus et très brusquement courbé verticalement à la partie postérieure. Labre échancré et cilié antérieurement, glabre en dessus. Épistome un peu échancré par devant; il n'y a pas de sillon transverse à la suture avec le front. Tête densément ponctuée, sauf sur le vertex où elle est lisse. Antennes épaisses, Fig. 58. ayant les articles 4, 5, 6 d'un tiers environ plus longs que larges, le 7° élargi davantage au sommet.

Prothorax notablement transverse, guère plus étroit que les élytres, presque deux fois aussi large que long, à peu près également rétréci en avant et en arrière, en s'arrondissant sur les côtés et un peu échancré à la base. Il est rebordé latéralement et à la base, mais le rebord disparaît dans le milieu du devant; convexe, finement et densément pointillé.

Elytres très convexes, à côtés subparallèles, très obtuses à l'extrémité et pas sensiblement prolongees au delà de l'abdomen. Le rebord de l'élytre est un peu plus large dans le premier tiers que dans le second, mais il ne diminue sensiblement que dans le troisième tiers. Les élytres est une ponctuation très fine, plus écartée que sur le prothorax.

Le menton est très faiblement échancré en devant. Le prosternum, recourbé et aplati au-dessous des hanches, se termine par une saillie obtusément pointue. Le dessous du prothorax et la poitrine sont densément et rugueusement ponctues; l'abdomen l'est beaucoup plus finement et est plus lisse. Chez le mâle, le premier segment abdominal est marqué dans son milieu de cinq ou six forts sillons creux, transversaux, très recourcis, et entre lui et le deuxième segment il y a une brosse de posts

(1881) 1" partie, 32.

courts et jaunes. Les pattes sont médiocrement longues, robustes; les tibias postérieurs droits chez le mâle.

Syrie. Collections Fairmaire, la mienne. — Égypte, selon Solier.

44. BLAPISA BREVIS Fisch., Spicil., p. 96.

Long. 18 mill.; larg. 9 mill. — Cette espèce peut être aisément confondue avec B. gibba Cast., à laquelle elle ressemble beaucoup. Elle s'en distingue par sa taille plus petite, par son corselet coupé carrément en devant et en arrière, par ses élytres relativement plus courtes et moins convexes, par le rebord des élytres qui est d'égale largeur dans sa moitié anté-

Fig. 59. rieure au moins, par le mésosternum plus canaliculé et ridé longitudinalement, par le métasternum coupé en travers par un fort sillon, au-dessus duquel se trouve deux larges fossettes, tandls qu'il est presque plan dans B. gibba; enfin par la ponctuation du corselet et des élytres plus fine, mais beaucoup plus serrée que dans cette espèce.

Ovale, d'un noir peu brillant. Labre à peine échancré, légèrement

dessus est couvert de petits points très sins, très serrés, avec quelques vestiges peu apparents de stries.

Le menton est arrondi en devant : le prosternum, échancré entre les hanches, se recourbe en dessous en carène très obtuse. L'abdomen est finement rugueux, brillant, avec les deux derniers segments finement pointillés. Il y a sur le premier segment quatre ou cinq plis transversaux presonds et larges. Les cuisses sont presque lisses; les tibias antérieurs ment échancrés à la base.

Je ne possède qu'un exemplaire de cette espèce; j'en ignore le sexe; il provient de Tartarie, d'après M. Ém. Deyrolle, qui me l'a cédé.

# 45. BLAPISA ACUMINATA Fisch., Spicil., p. 89.

Long. 22 mill.; larg. 8 mill. — Étroite, légèrement ovale. d'un noir brillant. Labre pubescent en dessus; épistome tronqué en devant; sa sulure avec le front n'est pas marquée : la tête est finement ponctuée de points peu serrés, presque lisse entre les yeux. Antennes à articles 4, 5, 6 coniques, un peu plus longs que larges, plus allongés que dans Solieri; le 7° est plus

Fig. 60. large que les précédents.

Prothorax étroit, paraissant plus long que large, tronqué à la base, à peine échancré au sommet; ses côtés sont arrondis en devant en s'élarsissant légèrement; ils descendent ensuite presque en droite ligne sur la les : en desaus il est un peu pulviné, c'est-à-dire un peu convexe, avec les bords latéraux et antérieur un peu tombants vers le bas; il est desc moins plat que dans Solicri; son rebord, assez fort à la base, est devant et si étroit sur les côtés qu'il est à peine distinct. Sa ponctuasion est très fine, écartée et difficile à apercevoir. L'écusson, très petit, disparait sons une couche de poils ferrugineux.

Liytres étroites, oblongues, convexes, de la longueur du prothorax à la base, se dilatant faiblement, arquées latéralement, rétrécies graduellement en arrière et terminées par une pointe triangulaire. Elles sont assez convezes, à carène latérale invisible en dessus; le rebord va en diminuant de largeur de la base à l'extrémité; il est un peu courbe dans son prespier tiers. En dessus, elles ont de nombreuses et fines stries ponctuées, et des points épars, fins, dans les intervalles.

500

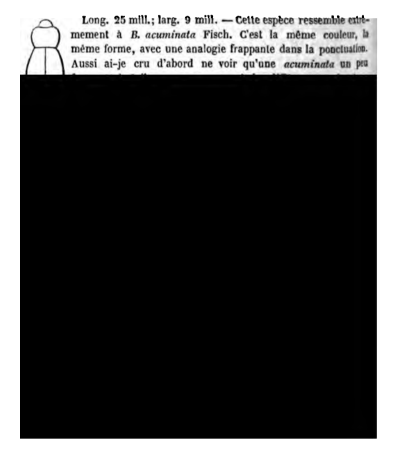
#### E. ALLARD.

Le menton est large et très légèrement échancré, le prosternum fortement canaliculé entre les hanches et retourné et aplati en dessous; l'abdomen rugueux, avec les deux derniers segments ponctués; le premier segment du mâle a six ou sept plis transverses et une brosse de poils jaunes entre lui et le deuxième segment. Les pattes sont courtes, épaisses.

M. Chevrolat m'a communiqué un mâle typique de cette espèce, qu'a reçu de Fischer et qui provenait de Sibérie.

Cette espèce a assez d'analogie avec la Solieri, mais elle est plus petite, plus étroite, plus convexe. Son corselet, plus long que large, étroit et presque lisse, et ses élytres elliptiques, bien triangulaires à l'extrémité, à paractérisent suffisamment.

46. BLAPISA KASHGARENSIS Bat., Cistul. entom., vol. II, p. 473.



silien transverse, bisinueux ; la tête est très finement pointillée de points écurtés ; les antennes, plus longues que dans B. acuminata Fisch., sont conformées comme je l'ai dit plus haut.

Prethorax un peu plus large que long, tronqué et cilié à la base et au summet; la largeur de sa hase paraît égale à sa hauteur, mais les côtés sélargissent un peu en s'arrondissant, en devant, jusqu'à la moitié et descendent ensuite presque en droite ligne sur la base; la plus grande largeur du prothorax se trouve ainsi vers son milieu. En dessus, il est un peu pulviné, c'est-à-dire un peu convexe, avec les bords latéraux et autérieur un peu tombants vers le bas. Son rebord est nul devant et dernière et est fin et étroit sur les côtés et aux angles postérieurs. Il paraît lies en dessus; cependant avec une forte loupe on distingue une ponctention extrêmement fine et très écartée. L'écusson disparaît sous les cils jusses qui bordent la base du prothorax.

Extres étroites, oblongues, convexes, de la largeur du prothorax à la lance, se dilatant faiblement ensuite, arquées latéralement, rétrécies gradusliement en arrière et terminées par une pointe courte, nettement bilimquée et recourbée en dessous. Leur forme est plus elliptique qu'ovale. Elles sont assez convexes, à carène latérale invisible du dessus; le rebord se me semble diminuer de largeur que dans ses deux tiers postérieurs; il est un peu courbe dans son premier tiers. En dessus elles ont de nombreuses et fines stries ponctuées et des points épars dans les intervalles; ces stries sont peu distinctes, et leurs points, aussi fins que ceux des intervalles, se confondent avec eux; ils sont moins apparents que dans accuminata et nullement rugueux.

Le menton est large, convexe et très légèrement échancré. Le prostersum est faiblement canaliculé entre les hanches, très recourbé et très agisti au-dessous. L'abdomen est rugueux et ridé sur les trois segments autérieurs ; le premier segment du mâle porte entre les hanches postérieures une assez forte callosité, très usée par le frottement, transversalement sillonnée dans son milieu et au-dessous de laquelle il y a cinq ou six plis transversaux. Il y a en outre une forte brosse de poils jaunes à la base du premier segment. Les pattes sont assez fortes, de longueur ordimaire, les cuisses à ponctuation écartée. La plantule, à la base des ongles, est courte et tronquée.

L'insecte mâle que je viens de décrire provient de Kashgar. Il m'a été communiqué par M. Bates.

Kashgar, Yangi-Hissar.

Fig. 62.

47. BLAPISA CRIBROSA Sol., Stud. ent., p. 304.

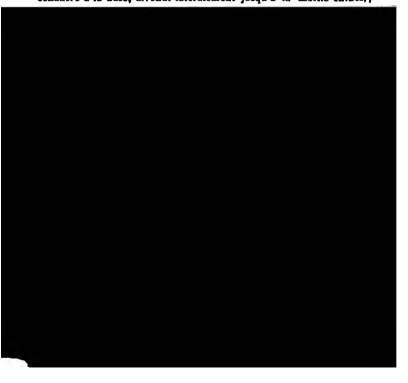
B. angulata Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1857, p. 245.

Long. 29 à 32 mill.; larg. 11 1/2 à 12 mill. — D'un noir terne; oblong, subparallèle (d'), oblong-ovale (Q), avec l'arrère-corps très arrondi, brusquement penché verticalement à la partie postérieure, et un prolongement caudal dépassant à peine l'abdomen (Q), épais, large et de 2 millim. environ de longueur (d').

ongueur (♂). Labre échancré en devant, cilié et un peu pubesœnt ta

dessus. Épistome un peu échancré en devant; la suture frontale est marquée par une ligne transversale à peine visible (f), un peu plus profonde (\$\pi\$). Tête à ponctuation très serie & granuleuse.

Prothorax à peine plus large que long (d'), transverse (2), un peu échancré à la base, arrondi latéralement jusqu'à la moitié environ, puis



s, un tubercule transversal saillant, suivi de gros plis transverses si et la brosse de poils jaunes existant à la base du segment. Iomen est couvert de rides et de rugosités (&, \$2); les deux der-

iomen est couvert de rides et de rugosités (¿, ç); les deux deregments sont plus exclusivement ponctués. Antennes courtes, assez s, à articles 4-7 à peine plus longs que larges.

espèce a la ponctuation des élytres assez variable : tantôt îl y a les ponctuées très régulières, tantôt ces stries sont très obsolètes, ponctuation, assez dense toujours, est plus ou moins forte. Les sat un prolongement caudal de deux millimètres environ de lonépais, droit, sans hiatus au bout. Les femelles n'en ont pas.

e et spécialement Palestine. Je l'ai vue en nombre dans les colleclairmaire, Bates, Dohrn, von Heyden, Haag, de Bonvouloir, etc.

8. BLAPISA CRASSA Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1857, p. 245.

Long. 29 à 31 mill.; larg. 11 1/2 à 12 mill. — D'un noir brillant. Corps allongé, convexe, subparallèle. Labre échancré et cilié en devant, pubescent en dessus; épistome presque droit en devant, séparé du front par un trait peu distinct. Tête densément ponctuée. Antennes épaisses, courtes, à articles 4 à 7 moniliformes, presque aussi larges que longs.

Prothorax transverse, médiocrement convexe. Examiné perpendiculairement en dessus, il paraît tronqué au sommet et un peu échancré à la base; il est arrondi aux angles antérieurs mence un peu au-dessus du milieu à descendre obliquement sur e. Son disque est couvert de très petits points enfoncés, espacés, in canal longitudinal à peine marqué dans son mílieu; entierement é dans son pourtour.

res à peine plus larges que le prothorax à leur base, s'élargissant nière à atteindre, au tiers de leur longueur, leur plus grande larqui ne dépasse que d'un quart celle de leur base, presque parallèles jusque près de l'extrémité où elles sont assez brusquement déclives erminent en un prolongement caudal, épais, obtus, très court; leur a est couverte de très petits points enfoncés, écartés (d') et de les traces de stries longitudinales (2). Le rebord des élytres se it insensiblement de la base à l'extrémité.

504

#### E. ALLARD.

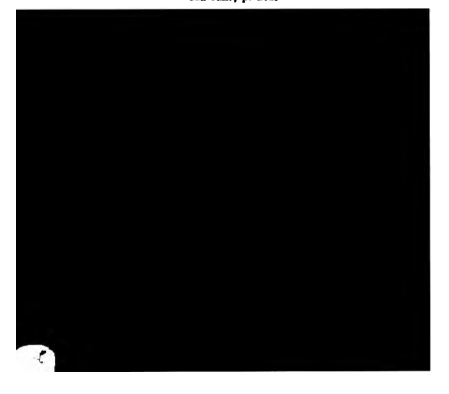
Le menton est légèrement échancré. Le prosternum est recourbé et écrasé au-dessous des hanches, puis se relève en une forte dent obtuse. Les paties sont robustes, les tibias antérieurs un peu échancrés à la base. L'abdomen est ponctué, avec des rides en tous sens.

Le mâle a un tubercule transverse placé dans le milieu du premier segment abdominal, plus bas que les hanches. Il y a au-dessous un fort pli transverse, puis entre le premier et le second segment une brosse de poils jaunes.

Cette espèce m'a été rapportée du Liban par M. le commandant Coye. Elle diffère de la *cribrosa* Sol. par sa couleur brillante, par sa forme moins convexe sur les élytres, par sa ponctuation plus fine et plus espacée, et le mâle n'a pas de prolongement caudal comme celui de la *cribrosa*.

Je l'ai vue dans les collections Fairmaire, Bates, von Heyden, de Mniszech, etc.

49. BLAPISA JÆGERI Humm., Essai, VI, 1827, p. 40. — Ménét., Cat. rais., p. 201.



ent au bas d'une déclivité brusque. Elles sont un peu convexes, très lisses et brillantes et parsemées cependant de petits points épars, très fins. Le wherd des élytres diminue peu à peu de la base à l'extrémité.

Le menton est un peu échancré en devant. Le prosternum est recourbé et écrasé au-dessous des hanches et se termine par une saillie tubercu-luse. Le dessous du prothorax est ridé longitudinalement près des lasches; l'abdomen est finement pointillé, avec des rides sur les côtés du segments.

Le mâle a la brosse de poils jaunes abdominale, et au-dessus le premier segment est assez fortement ridé transversalement. Les tibias postésions aont droits.

Cette espèce a de l'analogie avec la B. crassa Reiche; elle est moins fonte de taille, les élytres ont un prolongement caudal plus prononcé et long, le corselet est infiniment plus lisse, etc.

Je la possède de Sibérie et du Caucase. Elle ne paraît pas commune.

La B. carbo de Solier ne doit pas être cette espèce. Sa description se porte plutôt, comme il le dit lui-même, à la semelle de son acuminata (Solieri Reiche).

#### 50. BLAPISA JULIA All.

Long. 23 mill.; larg. 10 à 10 1/2 mill. — Corps oblongovale, d'un noir peu brillant. Labre échancré et cilié. Épistome coupé droit par devant, séparé du front par un sillon droit, transverse, assez enfoncé dans le milieu. Tête densément ponctuée, avec deux petites fossettes rondes, placées entravers sur le front. Articles 4, 5, 6, 7 des antennes environ deux fois aussi longs que larges.

Fig. 63. Prothorax transverse, échancré à la base et au sommetclargissant en s'arrondissant jusqu'à la moitie, puis se rétrécissant en ligne à peine sinueuse jusqu'à la base. Il est très médiocrement convexe, censément pointillé, rebordé latéralement et à la base; les bords latéraux forment une légère gouttière.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant en s'arrondissant de manière à former un ovale-oblong, arrondies postérieurement et terminées en ogive dans la femelle, et dans le mâle par un prolonge506 E. ALLARD.

ment d'un millimètre de longueur, épais, sans hiatus au bout. Elles sont striées-ponctuées, et les intervalles 1, 3, 5, 7, 9, et ainsi ensuite, sont légèrement soulevés en côte; il y a des points épars entre les stries. La carène latérale n'est visible qu'à son commencement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épipleural est d'égale largeur dans les trois quarts environ de sa longueur et ne se rétrécit qu'en arrière.

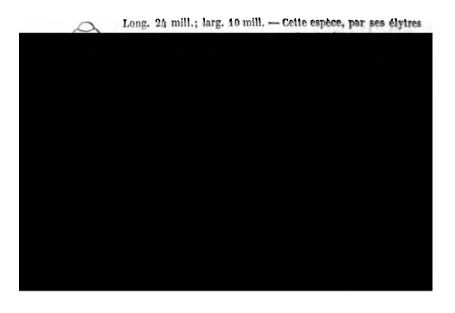
Le menton est arrondi. Le prosternum forme en dessous des hanches une carène obtuse, fortement concave et terminée en éperon. L'abdomen est finement rugueux, avec les deux derniers segments densément pontués. Les pattes sont assez fortes, les tibias postérieurs droits dans les deux sexes.

Le mâle a la brosse de poils abdominale au bas du premier segment, qui a dans son milieu, un peu plus bas que les hanches, un tubercule transversal assez élevé, suivi au-dessous de quatre ou cinq plis transversaux.

Cette espèce ressemble par la forme à la Jægeri Hum., mais sa couleur terne et sa ponctuation l'en distinguent tout de suite.

Feu de la Brûlerie m'en a donné un exemplaire originaire de Jérusalem; j'en possède un second d'Égypte.

51. BLAPISA ORBICOLLIS Mols., Bull. Mosc., 1845, I, p. 68.



piles longs que larges, le 7º triangulaire, les suivants arrondis, trans-

Prothorax d'un quart environ plus large que long, échancré fortement arc au sommet et à la base; arqué latéralement, mais plus étroit en devant qu'en arrière; le rebord des côtés et de la base forme un bourrelet égais; il est médiocrement convexe, bien distinctement canaliculé longimissament dans son milieu et presque du sommet à la base; couvert gros points sur le disque, avec des plaques lisses; les points du reste diminuant, puis disparaissant près des bords. L'écusson disparalt sous des pells jaunes qui bordent la base du prothorax.

Expres un peu plus larges que le prothorax à la base, s'élargissant assez brasquement, puis presque parallèles jusqu'aux quatre cinquièmes enviven; elles s'arrondissent en arrière subitement comme dans cribrosa et en un prolongement caudal, plus étroit que dans cette espèce, d'enviren 2 millimètres de longueur. Il est formé de deux petites branches contigués, un peu pointues. La carène latérale n'est pas visible du dessus; le rebord, assez large dans le premier tiers, se rétrécit rapidement ensuite. Tout le dessus des élytres est couvert d'assez forts points râpeux, peu rapprochés et disposés sans ordre.

Le menton est arrondi en devant; le prosternum, canaliculé en dessus, pais échancré entre les hanches, s'aplatit au-dessous d'elles et se termine par une forte dent. L'abdomen est brillant et densément et fortement rugueux, avec les deux derniers segments ponctués; le premier segment abdominal porte dans son milieu dix forts plis transversaux, diminuant de largeur de la base du segment à la hauteur des hanches; le 10° pli, entre les hanches, est devenu un tubercule un peu plus large que long, comme usé par le frottement. A la base du premier segment il y a une brosse de poils jaunes. Les pattes sont assez fortes, les cuisses râpeuses; les tibias antérieurs, dentelés extérieurement, sont échancrés intérieurement à leur base et bisinueux ensuite.

Kirghiz, Poltava (M. Faust).

52. BLAPISA SODALIS Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1857, p. 249.

Long. 25 mill.; larg. 10 mill. — Allongé légèrement ovale. D'un noir

#### E. ALLARD.



du front par un sillon creux, transverse, droit. Tête à possetuation écartée. Antennes à articles 6-7 courts, aussi las ses que longs.

Prothorax un peu transverse, assez fortement atténué en avant, nullement en arrière, ses côtés parallèles depuiss le tiers antérieur jusqu'à la base; bord antérieur un peu échancré; bord postérieur droit, avec les angles droits; disque entièrement rebordé; le rebord antérieur interrompu dans le milieu; à ponctuation écartée, peu sensible (2), sensible

ment plus marquée (3); un canal longitudinal raccourci et obsolète dans son milieu.

Élytres de la largeur du prothorax à leur base, allant en s'élargissant jusqu'au cinquième de leur longueur, parallèles de là jusqu'au delà de milieu, s'atténuant ensuite jusqu'à l'extrémité qui se termine en un prolongement caudal un peu déprimé, très peu allongé chez le mâle et encore moins chez la femelle; leur disque à ponctuation très écartée et fine, avec quelques côtes obsolètes longitudinales. La carène latérale n'est pas visible du dessus. Le rebord des élytres diminue graduellement de largeur depuis la base.

est arrondi en devant. Le prosternum est recou

53. BLAPISA TENUICOLLIS Sol., Stud. ent., p. 301.

Long. 18 1/2 à 22 mill.; larg. 8 1/2 à 10 mill. — En ovale court et large; d'un noir terne. Labre pubescent; épistome légèrement échancré, séparé du front par un trait transverse, enfoncé, un peu arqué; il porte dans son milieu deux petites fossettes (peut-être accidentelles?). Antennes épaisses, à articles 4-7 à peine plus longs que larges.

Prothorax d'un tiers environ plus large que long, échancré Fig. 68. en devant, presque droit à la base, avec une légère sinuosité mus devant des angles qui sont droits; arrondi latéralement en devant et mus peu sinueux en descendant vers la base; notablement plus étroit que les élytres; plan en dessus, avec la partie antérieure un peu courbée vers le bas; assez fortement rebordé, excepté en devant où le rebord a'oblitère; un peu en gouttière sur les bords latéraux; ponctuation assez ferte et serrée, surtout sur les côtés; sillon longitudinal du milieu assez visible, ainsi que quatre impressions, dont deux orbiculaires en forme de gros points, et deux transverses, un peu obliques, en forme de lignes anfoncées.

Élytres à peine plus larges que le corselet à leur base, s'élargissant de la jusqu'au delà du milieu et s'atténuant ensuite assez brusquement et obtusément, pour finir par un appendice caudal de 2 millimètres de longueur, étroit et subépineux. La carène latérale n'est pas visible du dessus; le rebord des élytres va en diminuant de largeur de la base à l'extrémité. Elles sont deprimées sur le dos et ponctuées de points très fins, écartés, entremêlés de petites rides transversales.

Le menton est arrondi ; le prosternum, échancré entre les hanches, se courbe en dessous en carène très obtuse. L'abdomen est couvert de points râpeux et de rides ; le premier segment porte d'assez forts plis transverses. Est-ce un mâle ?

Syrie.

Cette espèce se rapproche beaucoup de la B. abbreviata; elle en diffère par son prothorax moins arrondi lateralement et plus courbé antérieurement, a ponctuation plus ecartee et plus fine. Les élytres sont moins convexes, plus deprimées, et sont autrement ponctuées.

#### E. ALLARD.

54. BLAPISA ABBREVIATA Ménét., Bull. Ac. Peir., I, 1836, p. 150.

B. ovata Sol., Stud. ent., p. 305.

B. convexa Fisch., Spic., p. 92.

Var. indagator Reiche.

Var. rotundicollis Reiche.

Long. 20 à 24 mill.; larg. 10 à 12 mill. — Corps large, ovale. Tête à ponctuation serrée et granuleuse; labre pubescent; épistome échancré en arc, séparé du front par une ligne enfoncée; antennes épaisses, courtes, à articles 4-7 à peine plus longs que larges.

Fig. 69. abbreviata

Prothorax transverse, un tiers moins long que large, rebordé dans tout son pourtour, échancré en avant, plus faiblement en arrière, ses côtés arrondis se redressant légèrement sur la base; les bords latéraux sont légèrement aplatis en gouttière; le disque est presque plan, faiblement canaliculé et tantôt finement pointillé, tantôt criblé de points plus ou

très variable. Mon ami M. Reiche a donné le nom de B. indagator aux exemplaires chez lesquels le corselet est criblé de points tuberculeux ainsi que les élytres.

Il a également donné le nom de rotundicollis à une autre variété qui a les côtés du corselet plus fortement arrondis que le type, et les élytres craées de stries formées de points enfoncés. Cette variété est en outre Can noir moins terne que le type. Peut-être est-ce une espèce ? Elle proviest de Grèce et de Syrie.

55. BLAPISA LUCTUOSA Ménét., Cat. rais., 1832, p. 201.

Long. 18 mill.; larg. 8 1/2 mill. — En ovale court, obtus postérieurement; d'un noir peu brillant. Labre pubescent; épistome large, tronqué carrément, séparé du front par un trait fin, droit; tête densément pointillée.

Prothorax transverse, d'un tiers environ plus large que long; 11. échancré en arc antérieurement, presque droit à la base; arqué tralement, avec les angles antérieurs arrondis et les postérieurs presque trais; il est rebordé dans tout son pourtour, légèrement impressionné travers le long de la base; couvert de points fins très serrés, avec une travers le longitudinale lisse dans le milieu. Son disque est un peu travers et les bords latéraux sont légèrement en gouttière.

Liytres à peine plus larges que le prothorax à la base, arquées latéralement, tout au plus une fois et demie aussi longues que larges, très obtubément arrondies et très declives postérieurement, avec un prolongement condai triangulaire très court, à peine saillant (\$\bar{q}\$). La carène latérale ne se voit pas du dessus; le rebord des élytres va en diminuant de la base à l'extrémité. Les côtés sont assez convexes et tout le disque est couvert de petits points très serrés, entremèles de petites rides courtes.

En dessous, le menton est arrondi en devant; le prosternum est échancré entre les hanches et recourbé en dessous en forme de carène très obtuse, se relevant un peu en pointe à l'extrémité. L'abdomen est finement rugueux, pointillé sur le dernier segment, et il y a quelques rides transversales sur le premier. Les pattes sont relativement courtes, les tables assez épais et épineux, surtout les antérieurs.

Mustara, collection Schneider; Savalon, collection Faust.

512

#### E. ALLARD.

#### 5° Sous-Genre. Platyblaps Mots.

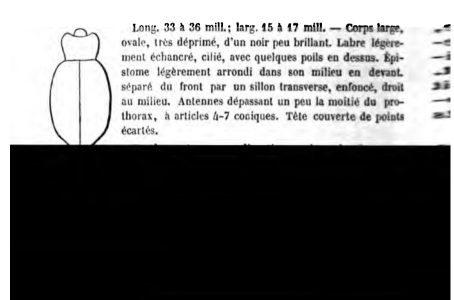
Élytres larges, ovales, fortement arrondies latéralement, ayant une carène latérale non visible entièrement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Elles se terminent en triangle qui se prolonge en pointe souvent assez longue dans les mâles. Elles sont notablement déprimées sur le dos.

Le prothorax est faiblement convexe, large, et ses bords sont généralement retroussés en gouttière.

Les angles antérieurs de l'épistome ne sont pas proéminents en forme de dent.

La plantule est tronquée.

#### 56. PLATYBLAPS SCUTELLATA Fisch., Spicil., 72.



mètre 1/2 dans la semelle et de à millimètres de longueur dans le mâle, ayant au bout un léger hiatus. On ne voit pas du dessus la carène latérale entièrement. Lè rebord des élytres va en diminuant graduellement de la base à l'extrémité. Elles sont couvertes de stries ponctuées très rapprochées, dont les intervalies ont quelques rares points et sont parsois légèrement convexes.

Le menton n'est pas échancré. Le prosternum est canaliculé entre les baches, aplati en dessous, et se termine par une sorte de patte triberculeuse. L'abdomen est obsolètement ridé. Le premier segment abdominal a, dans son milieu, des plis transversaux obsolètes dans la femelle, assez forts dans le mâle, qui a, en outre, entre les hanches, une callosité transversale large et mince, assez élevée, ainsi qu'une brosse de pois au bas du premier segment.

Kirghise, Turcomanie. Collections Fairmaire, Dohrn et Faust.

La forme du corselet de cette espèce ne permet pas de la confondre avec

#### 57. PLATYBLAPS STENOTHORAX Fisch., Spicil., p. 73.

Long. 40 mill. (dont 5 de prolongement caudal); larg. 17 1/2 mill. — Celte espèce a assez d'analogie avec l'holconota Fisch., mais ses élytres sont plus larges, plus arrondies latéralement, plus courtes et plus convexes; son corselet est plus long et relativement plus étroit.

Corps ovale, large, déprimé en dessus, mais moins que dans holconota, d'un noir brillant. Épistome bisinué en devant, séparé du front par un sillon transverse également bisinueux. Tête couverte d'assez nombreux points, avec une impression transversale sur le front, entre les yeux. Les antennes ont les articles 4-7 coniques, une fois et demie aussi longs que larges; le 7° est triangulaire,

le 8° court et long; les suivants manquent dans l'insecte que j'ai sous les yeux.

Prothorax aussi long que large à la base, tronqué à celle-ci, un peu téchancré au sommet, dilaté en s'arrondissant jusqu'au milieu environ, puis descendant obliquement en droite ligne sur la base. Il est impres-

(1881) 1" partie, 33,

sionné le long de la base; les bords latéraux sont largement aplatis; le disque est médiocrement convexe, avec un sillon longitudinal écourté dans le milieu. Il est ponctué plus fortement que dans l'holconota Fisch.

Élytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant rapidement de manière à former un ovale oblong qui, dans son milieu, a deux fois la largeur de la base du prothorax. Leur rétrécissement postérieur est assez brusque et elles se terminent par une longue queue pointue de cinq millimètres de longueur (3), profondément canaliculée en dessus. Elles sont déprimées en dessus, mais moins que dans les holconota et deplanata; leur voussure dépasse celle du corselet. La carène latérale n'est visible qu'antérieurement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épipleural est fort large à la base et va en diminuant graduellement de cette base à l'extrémité postérieure. Il est uni et lisse. Le dos est couvert de points peu serrés, plantés en séries longitudinales; les intervalles sont légèrement convexes, ponctués aussi et finement rugueux.

Le prosternum forme en dessous des hanches une carène très obtuse et peu concave, ni redressée, ni pointue à son extrémité. Le premier segment abdominal porte vers son milieu, c'est-à-dire un peu plus bas que les hanches postérieures, un petit tubercule transversal, saillant, peu





son milieu. Antennes dépassant un peu la moitié du prothorax, à articles 4-7 coniques, une fois et demie aussi longs que larges; le 7 est plus large que les précédents. Tête couverte de points écartés.

Prothorax transverse, d'un quart environ plus large que long; échancré en devant, arrondi jusqu'aux deux cinquiemes environ, puis descendant obliquement sur la base qui est presque droite, avec une légère sinuosité au devant de chaque angle basal; il est étroitement rebordé latéralement et à la base; extrêmement peu convexe, avec une impression transversale le long de la base; les côtés, sans

Fig. 74. pression transversale le long de la base; les côtés, sans farmer gouttière, ont une bordure assez large, aplatie, qui se rétrécit du milieu à la base; il y a aussi dans le milieu la trace d'un canal longitudinal très court; le disque est ponctué de points inégaux, écartés.

Liytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant en s'arrondissat jusqu'au tiers, puis s'atténuant vers l'extrémité, de manière à farmer un triangle qui depasse peu le bout des élytres (2) et devient une queue de 4 à 6 millimètres de longueur (3). Elles sont très déprimées en fessus, ont latéralement une carène en forme d'étroite gouttière, dont la moitre anterieure est visible en regardant l'insecte perpendiculairement en dessus, et qu'on revoit encore à l'extrémité. Le prolongement caudal (3) est canaliculé en dessus. Elles sont ponctuées de points râpeux, formant des stries longitudinales très rapprochées, dont les intervalles sont légèrement en côtes. Le rebord des elytres, tres large à la base, va en dimimant de la base à l'extrémité.

Le menton n'est pas échancré en devant. Le prosternum est canaliculé mire les hanches et forme en dessous une carène courbe, très obtuse. Les trois premiers segments de l'abdomen sont ridés en tous sens et raguement ponctués; les deux derniers ne sont que ponctués. Les cuisses sent brillantes et à ponctuation rapeuse; les antérieures sont fort dilatées et un peu échancrées avant leur extrémité.

d. Une brosse de poils jaunes au bas du premier segment, qui a dans son milieu huit ou neuf plis très profonds formant comme les gradins une callosité pyramidale transverse, au-dessus de laquelle il y a quelques sutres forts plis.

La semelle n'a que des plis obsolètes sur le premier segment.



extrêmement voisine de tion peut s'appliquer pi diffèrent que sur les po

La deplanata a les l plus sinueux et un peu en avant, de chaque côt dirigée vers chacun des fois vestige dans les esp

Fig. 75. aussi marquée. La ponci Les élytres sont unies et ne présente dont elles sont couvertes forment pa

Mon ami M. Chevrolat m'a commu naire de Baku, qu'il a reçu autrefois espèce également à Baku et m'en a

#### 60. BLATYBLAPS 5-COSTA1



Long. 30 mill.; larg. reconnaître. Elle a le rétréci comme dans ho dans cette espèce et mê il forme notablement g base. Les élytres, à poi ou six lignes longitudin ment marquées, séparée dans legurele con contractions de legurele con contraction de legurele contract

Corps ovale, très déprimé en dessus, d'un noir peu brillant. Labre très légèrement échancré, cilié avec quelques poils jaunes en dessus. Épistome arrondi dans son milieu en devant, séparé du front par un sillon transverse, ensoncé, droit dans son milieu. Autennes dépassant un peu la moitié du prothorax, à articles 4-7 un peu plus courts et plus épais que dans holconota. Tête peu ponctuée.

Prothorax transverse, mais très peu rétréci postérieurement et médiocrement arqué latéralement, ce qui lui donne une apparence carrée; il est faiblement échancré en devant et la base est presque droite, avec une légère sinuosité au devant de chaque angle basal; la bordure des côtés et de la base est aplatie plus subitement que dans les espèces précédentes, ce qui fait ressortir le disque et lui donne une apparence un peu puivinée; sa ponctuation est assez forte, un peu rugueuse dans le bas, vers les côtés, et le canal médian longitudinal est plus marqué.

tiytres de la largeur du prothorax à la base, s'élargissant rapidement de manière à former un ovale large qui s'atténue triangulairement au best et finit par un bec de deux millimètres de longueur environ (d'); très déprimées en dessus; elles ont latéralement une étroite carène qui se voit du dessus jusqu'à la moitié environ. Le rebord des élytres, très large à la base, va en diminuant jusqu'à l'extrémité.

Le menton n'est pas échancré en devant. Le prosternum, canaliculé an-dessus et entre les hanches, l'est aussi en dessous, où il est fort aplati, et se termine par trois petits tubercules dont le médian est un pen plus saillant. Les trois premiers segments de l'abdomen sont ridés en tous sens; les deux derniers sont ponctués; l'avant-dernier l'est obsolètement.

Le mâle a une brosse de poils roux au bas du premier segment abdominal, lequel porte dans son milieu un tubercule transverse, pointu, avec deux ou trois forts plis au-dessous et au-dessus.

Baku. Collection Dohrn.

61. PLATIBLAPS MURICATA Ménétr., Cal. rais., p. 109. — Fald., Faun. Transc., II, p. 46.

Atra, opaca, valde incrassata; thorace transverso, inaquali, crebre

concinne punctato, antice blimpresso, lateribus explanato-margineto; elytris in medio valde dilatatis, ubique confertissime ac obsolcte rugosis.

Long. 32 mill.; lat. 14 mill. — Statura et magnitudo præcedentis (deplanata) cui valde assimilis, tamen minus deplanata, nec non elytrorum rugositate præcipus differrævidelur.

Caput planum, inæquale, subtiliter vage punctatum, epic truncatum, leniter bisinuatum, lined profunde bisinuatum inter antennas transversim notatum.

Thorax transversus, latitudine brevior, basi truncalus,.....

leviler bisinuatus, marginatus, lateribus ante medium dila—
tatus, rotundatus, sat reflexus, apice late emarginatus, ibique
angulis productis, obtusis, margine in medio subtiliter flavo-ciliatus, supra parum convexus, ubique æqualiter dense punctatus inæqualis, late—ribus explanato-marginatus, fovea elongata parva intra apicem utrinque, linea longitudinali valde obsoleta in medio disci, et supra angulum posticum parum impressus. Scutellum triangulare, pilis longis fuscis prostratis dense obductum.



#### Blapsides de l'Ancien Monde.

### 62. PLATYBLAPS CORROSA Fisch., Spicil., nº 75.

Nat. depressiuscula Motsc., Bull. Soc. imp. Nat. Moscou, 2, XVIII, 1845, page 65.

Long. 29 mill.; larg. 13 mill. — Je n'ai vu qu'une femelle de cette espèce. Elle a presque la même forme que *Platyb. deplanata* Ménétr. Elle me paraît cependant légèrement plus étroite et plus convexe sur le dos des élytres; les côtés du corselet sont plus dilatés antérieurement, ses angles antérieurs sont plus ronds; mais ce qui les distingue surtout c'est la sculpture : sur le prothorax, la ponctuation est plus forte et bien plus dense que dans deplanata; les élytres ne

velques côtes très faibles; en outre, elles sont couvertes de nombreux points rapeux et de rugosités peu élevées. Les élytres se terminent postérieurement en pointes un peu divergentes.

La corrosa se distingue de l'holconota par son corselet plus rétréci, à lase, plus cordiforme, à côtés plus obliques, et elle ne présente pas les nombreuses stries ponctuées que cette espèce a sur les élytres.

La conformation de son corselet empêche également de la confondre avec la muricata et la 5-costata, qui, du reste, n'ont pas les élytres à ponctuation ràpeuse et presque granuleuse comme elle.

Kirghise et, d'après Fischer, Podolie.

Motschulsky indique lui-même dans le Bulletin de Moscou que sa dénomination de Bl. depressiuscula s'applique au mâle de la corrosa Fisch.

#### 63. PLATTBLAPS PLANICOLLIS Mots., Bull. Mosc., 1845, I, p. 65.

Long. 28 mill.: larg. 10 mill. — Cette espèce ressemble à une holconeta tres étroite. Elle en differe en outre par son corselet plus carré, non largement aplati latéralement, plus fortement ponctué; les élytres sont beaucoup plus etroites, plus convexes, et leur ponctuation est plus confuse.

Labre un peu pubescent en dessus. Épistome tronqué en devant, séparé du front par un sillon transversal, droit. Tête densément ponctuée, très légèrement impressionnée transversalement entre les yeux. Antennes à articles 4-7 une fois et demie aussi larges que longs, le 7° triangulaire, les 5°, 9°

& PLAT

K 25 1

Prothorax carré ou très peu transverse, échancré à la base et 10° ronds. et plus fortement au sommet, arrondi en s'élargissant en devant jusqu'aux deux cinquièmes environ, pais les côtés ont parallèles jusqu'h la base, où les angles sont droits. Il est impressjonné transversalement le long de la base, les côtés, finement rebordés, sont étroitement en gouttière; le disque est faiblement convexe et densé-

Élytres oblongues, un peu plus larges que le prothorax à la base, laiment ponctué. Écusson invisible. blement arquées latéralement, subparallèles, terminées postérieurement en triangle, avec un très court prolongement de moins de deux millimètres de longueur. Elles ont une ponctuation peu serrée, mais apre, un peu rugueuse même, avec des vestiges de stries et parfois de mites. La carène latérale des élytres n'est visible qu'en avant quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épipleural, assez targe à la base, se rétrécit graduellement jusqu'à l'extrémité.

Le menton est rond. Le prosternum, canaliculé entre les hanches, s'aplatit au-dessous en carène très obtuse, sans se redresser à l'extremité. L'abdomen est rugueux, avec les deux derniers segments punctues

to male a dans le milieu du premier segment abdominal, entre les rate use par le frottement ; il est précédé et 64. PLATTBLAPS INDICOLA Bal., Cistul. entom., vol. II, p. 472.

Long. 25 mill.; larg. 9 1/2 mill. — Ovale oblong, d'un noir légèrement brillant. Au premier aspect, cette espèce semble un petit exemplaire de Bl. deplanata Ménêtr., un peu étroit.

Épistome légèrement échancré en devant, séparé du front par un trait profond, arqué. Tête ponctuée peu densément et impressionnée en travers entre les yeux. Les antennes ont les articles 4-7 une fois et demie aussi longs que larges, mais presque cylindriques, c'est-à-dire bien moins étroits vers la base que dans les espèces voisines; les 8°, 9° et 10° sont ronds.

Prothorax un peu plus large que long, échancré à la base et au sommet, arrondi latéralement en devant, puis rétréci en arrière; la partie la plus large est au-dessus du milieu. Il est peu convexe, finement et densement pointillé, et ses côtés sont un peu relevés en gouttière. Il est impressionné légèrement en travers le long de la base.

Élytres ovales-oblongues, terminées triangulairement en arrière sans prolongement caudal; à la jonction de l'extremité des élytres il y a un petit histus. Elles sont unies et couvertes d'une ponctuation confuse, plus forte que celle du corselet et un peu râpeuse, sans aucune apparence de strie. La carène latérale n'est visible qu'antérieurement quand on regarde l'insecte perpendiculairement en dessus. Le repli épipleural, assez large à la base, diminue graduellement de largeur jusqu'à l'extrémité. Il est assez fortement ponctué.

Le menton est légèrement échancré en devant; le prosternum, canaliculé entre les hanches, se recourbe d'abord au-dessous, puis descend horizontalement sous forme de carène. L'abdomen est rugueux, avec les deux derniers segments ponctués et le premier ridé transversalement. Les tibias postérieurs sont un peu flexueux. Tout le dessous du corps est d'un noir brillant.

Thalam, Valley. Collection Bates.

Fig. 80.

522 E. ALLARD.

Fig. 81.

65. PLATYBLAPS STRIATOPUNCTATA Mots., Bull. Ac. Petr., II, 4860, p. 529.

Long. 25 mill.; larg. 9 1/2 mill. — Cette espèce est d'un noir terne, oblongue. Elle a sa place ici à cause des bords latéraux de son corselet

largement en gouttière et de ses élytres qui se rétrécissent graduellement et en triangle postérieurement.

Labre à peine échancré, cilié devant et pubescent en dessus. Épistome un peu arrondi en dehors dans son milien, séparé du front par un trait légèrement enfoncé. Tête assez unie et assez fortement ponctuée. Antennes ayant les articles 4, 5, 6 coniques, une fois et demie aussi longs que larges, le 7° triangulaire, les 8°, 9°, 10° arrondis, mais plus larges que longs.

Prothorax aussi haut qu'il est large à la base, échancré légèrement en devant et encore plus légèrement en arrière, arrondi latéralement, mais plus rétréci en devant qu'à la base; le disque est assez convexe et pulviné; les côtés sont bordés d'une large gouttière; il y a une impression transversale le long de la base. Toute sa surface est densément et assez fortement ponctuée. L'écusson disparaît sous une couche de poils roux.

Élytres un peu plus larges que le prothorax à la base, arquées latéralement, oblongues et terminées par un prolongement triangulaire de 1 millimètre 1/2 de longueur, arrondi au bout et canaliculé en dessus. Elles sont convertes de nombreuses stries ponctuées, longitudinales (16 ou 18);



entre les hanches, une grosseur tuberculeuse très usée, suivie de plusieurs blis transversaux.

Sibérie.

66. PLATYBLAPS TIBIALIS of Reiche, Ann. Soc. ent. Fr., 1857, p. 241.

Long. 20 à 30 mill.; larg. 8 à 10 mill. — D'un noir terne, oblongue (d'), oblongue-ovale (\$\mathscr{Q}\$), un peu déprimée. Labre échancré et pubescent en dessus. Épistome tronqué carrément, séparé du front par un sillon transverse, profond, étroit. Tête couverte en dessus de petits points serrés, un peu râpeux.

d'un tiers (2) moins long que large; arrondi et atténué en avant, où il est un peu échancré, avec ses angles obtus; les côtés, à partir du tiers antérieur, presque droits jusqu'à la base; celle-ci arquée, avec ses angles droits à sommet arrondi; le disque est rebordé sur les côtés et à la base, et il y a un commencement de rebord de chaque côté de l'échancrure antérieure. Il est densement et assez fortement ponctué et porte de chaque côté de la base une impression transverse. Enfin il a dans son milieu une ligne lisse losgitudinale très raccourcie.

Prothorax transverse, d'un quart ou d'un cinquième (d'),

Élytres à peine plus larges que le prothorax à leur base et atteignant peu après leur plus grande largeur, qu'elles conservent jusqu'au delà du milieu, s'atténuant ensuite de là à l'extrémité pour s'y terminer en un prolongement caudal, court, large, triangulaire, déprimé (31, dépassant à peine l'abdomen (2). Leur disque est couvert d'une ponctuation variable : tantôt, comme dit Solier, ce sont des petits points enfoncés, presque recouverts par de petites granulosités, avec de petites rides transversales; tantôt il y a de nombreuses stries peu marquées, ou même la ponctuation est peu serrée (2 surtout). La carène latérale n'est pas visible entierement du dessus ; le rebord des élytres diminue graduellement de la base à l'extrémité.

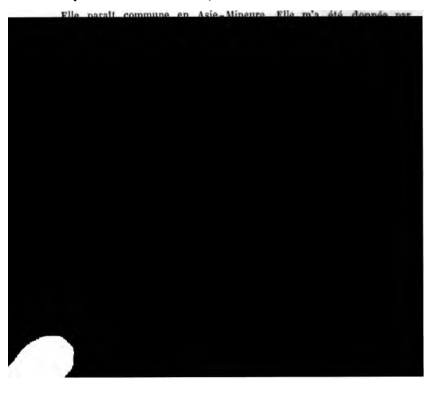
Antennes à articles 4-7 à peine plus longs que larges.

524

Le menton est arrondi; le prosternum, au-dessous des hanches, est recourbé et écrasé, et se termine par un tout petit tubercule arrondi. Le dessous du prothorax est fortement strié longitudinalement; l'abdomen a des points espacés et des rides, principalement sur les côtés. Les cuisses sont brillantes et ponctuées en dessus; les tibias antérieurs sont fortement échancrés à la base  $(\mathcal{J}, \mathcal{Q})$ ; les tibias des deux paires de pattes antérieures sont un peu courbés en dedans; les postérieurs sont sinueux  $(\mathcal{J})$ .

Le mâle, un peu plus étroit, plus en pointe postérieurement que la femelle, a la brosse de poils jaunes sexuelle au bas du premier segment abdominal, qui porte dans son milieu, entre les hanches, un gros tubercule, transverse, usé, avec de forts plis transverses au-dessus et au-dessous.

Cette espèce est comparée avec raison à la B. similis Latr., avec laquelle elle a beaucoup d'analogie. Elle s'en distingue par son prothorax sensiblement plus étroit que les élytres et plus plan, plus échancré à la base; par sa ponctuation générale moins forte et moins rude, mais surtout par la conformation de ses pattes antérieures.



Sa convexité est très faible sur le dos et ses bords ne sont pas relevés en gouttière; il est finement et assez densément ponctué. Sa plus grande largeur est d'environ 7 millim. 1/2, tandis que celle des élytres est de 11 millim.; il est donc beaucoup moins large qu'elles.

Celles-ci forment un ovale assez large et médiocrement convexe; elles a'ent point de prolongement caudal (du moins l'exemplaire que je possède, qui est une femelle). Elles sont moins densément ponctuées que le prothorax, et, dans leur moitié postérieure seulement, finement ridées et comme réticulées. Ma semelle et un second exemplaire semblable que j'ai vu dans la collection du Muséum de Paris, dénommé par Solier, sont striées-ponctuées. Le repli épipleural est sort large et ne se rétrécit guère que dans son dernier quart.

Le menton est rond, le prosternum canaliculé entre les hanches, recourbé au-dessous, écrasé, et, à son extrémité, trituberculeux. L'abdomen est obsolètement ridé, avec les deux derniers segments ponctués. Les tibias antérieurs sont échancrés à la base comme dans tibialis (Reiche); les cuisses sont assez lisses et finement pointillés.

Cette espèce a de l'analogie avec la tibialis, mais son arrière-corps est relativement bien plus large par rapport au prothorax.

Algérie.

#### 68. PLATYBLAPS OCREATA All.



Long. 28 mill.; larg. 12 mill. — Cette espèce a un peu la silhouette de la rectangularis Sol., mais avec l'extrémité des élytres plus prolongee en pointe. Le prothorax est bien moins plat; il a une convexité manifeste et est déclive vers tous ses bords; la déclivite vers la base est plus subite que celle vers le sommet et les côtés. Les elytres ont une ponctuation confuse, sans apparence de strie. Les tibias antérieurs ne sont pas échancrés à la base, mais d'un autre côté les postérieurs ont un renforcement notable au côté interne de leur milieu à l'extremité.

Fig. 84.

Épistome un peu échancré, sépare du front par un trait ensoncé, bisinueux; deux légères sossettes entre les yeux sur le milieu du front.

Tête densément ponctuée, surfout dans les fossettes. Antennes assez robustes, à articles 4, 5, 6 coniques, le 7° un peu plus grand; les trois suivants sont ronds.

Prothorax transverse, légèrement échancré au sommet et à la base, à côtés fort rétrécis dans le quart antérieur, faiblement obliques du quart antérieur, où est sa plus grande largeur, à la base. Il est un peu pulviné et densément et fortement ponctué.

Élytres plus larges que le prothorax, ovales, terminées en pointe triangulaire de près de trois millimètres de longueur; elles sont subdéprimées sur le dos, moins densément ponctuées que le prothorax et finement ridées entre les points. La carène latérale n'est pas visible du dessus; le repli épipleural, assez large à la base, va en diminuant de largeur graduellement de la base à l'extrémité.

Le menton est rond et assez plan. Le prosternum, fortement canaliculé entre les hanches, forme au-dessous une carène arrondie et obtuse. L'abdomen est finement ridé et ponctué. Le premier segment abdominal a dans son milieu quelques rides transverses, mais je ne vois ni tubercule, ni brosse de poils qui m'indique que ce soit un mâle. Les cuisses ont une ponctuation assez fortement râpeuse.





# Nouvelle espèce d'HEPIALUS

APPARTENANT A LA FAUNE FRANÇAISE

Par M. CHARLES OBERTHUR.

(Bulletin, Séance du 8 Février 1882.)

## Hepialus alticola Charles Oberthur.

- 3. Taille de Pyrenaicus Donzel; diffère de cette espèce par les caractères suivants: Les ailes, dans alticola, sent moins aigues, proportionnellement plus larges; la couleur du fond est gris noir et non brun ferrugineux: les dessins de l'ade superieure en dessus sont Leaucoup plus élarges dans altre du et au lieu d'être biant parnatre assez opaque, comme deus Pyrenaicus, ils sont d'un gris jaunâtre qui se detache pau de la tente gris noir du fond. De plus, ces de sins, assez compliqués dans les deux espèces, sont, dans alticola, bien distincts de Pyrenaicus, surtout par la présence de lunules ou traits costaux noirâtres, cerclés de gris jaunâtre, commençant assez pres de la base des ailes superieures, sépares entre eux par des intervalles que couvre la couleur du fond et s'étendant jusqu'à l'apex. Enfin, la frange, completement d'un blanc jaunâtre à l'aile inférieure dans Pyrenaicus, est couper, dans alticola, de traits noirâtres au prolonzement des nervures.
- 2. Semi-aptere: differe de Pyrénaieux par l'absence absolue de tout dessin blanc sur les ailes superieures et le ton uniformement gris noir de ses quatre ailes.

Les antennes, d'us les deux reves d'atticula, sont noires.

Cette description est écrite sur cinq mâles et une femelle pris, en 1621-let 1881, par mon frère, près du lac Bleu et au Monne, aux environs

Ann. Scient Fr - Avril 1852.

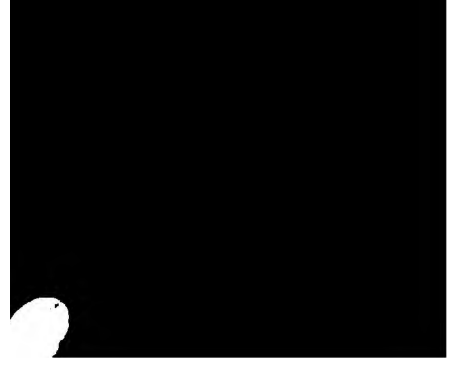
de Cauterets. La femelle, encore vierge et très fraiche, fut rencontrée sous une pierre; les mâles voltigeaient rapidement à l'ardeur du soleil.

La comparaison a été faite avec sept mâles et cinq femelles de Pyrenaicus, pris à Montlouis et à Lipaudère, prairie alpestre au-dessus de Vernet-les-Bains (Pyrénées-Orientales). Ces Pyrenaicus semblaient avoir les mêmes mœurs que les alticola.

La faune entomologique des Pyrénées orientales (bassin méditerranéen) et des Pyrénées centrales et occidentales (bassin de l'Océan) est spécifiquement assez déférente, et on peut aisément remarquer le remplacement de certaines espèces par d'autres voisines, mais bien distinctes, d'une région à l'autre.

Ainsi, dans les Pyrénées-Orientales on trouve Erchia melas, sur les pentes du Canigou, semblable au type de Hongrie; dans les Hautes-Pyrénées (Cauterets, Gavarnie), on rencontre Erchia Lefeberci, tout à fait caractérisée. Dans les deux régions, les Emydia Rippertii sont aussi très différentes, etc.

Un point intéressant est le massif montagneux de Montlouis, qui paraît être un lieu de transition entre les deux faunes méditerranéenne et océa-



# STATUTS & RÈGLEMENT

DE LA

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

PONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RT

RECORNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE par décret du 23 août 1878



# STATUTS & RÈGLEMENT

DE LA

# SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

-sue-

Nota. Les articles des Statuts, intercales dans le présent Règlement, sont imprimés en caractères (taliques.

# CHAPITRE Ier.

# Constitution de la Société.

ARTICLE 1º. - La Société prend le tière de : Société estonologique de France. (Article 1º des Statuts.)

ART. 2. — Son objet est de concourir aux progrès de l'Entemologie en général, el d'appliquer cette science à l'Agriculture, à l'Industrie, aux Arts et à da Médécine. (Art. 2 des Statuts.)

Ant. 3. — Le nombre des Membres de la Société est illimité. Les Français et les Étrangers peuvent également en faire partie. (Art. 3, 2.1" des Statule.)

ART. h. — Pour laire partie de la Société à titre de Membre effectif, il fant être présenté par un de ses Membres.

Le Bureau, sur cette présentation écrite, nomme deux Commissaires peur faire, dans la céance suivante, un rapport sur le Candidal.

Après la lecture de ce rapport, la Société se prononce, au scrutin secret et à la majorité absolue des Membres présents, sur les canclusions propusées.

Ant. 5. — La Société peut admettre, à titre d'Asvistants, de jennes naturalistes, n'ayant mi le droit de vote, ni le droit de faire des communications; et auxquels suffirs, pour toute formalité d'admission, une simple présentation au Président par l'un des Membres, avec ratification par la Société.

A l'âge de vingt et un ans, les Assistants devront se faire recevoir Membres effectifs; ils ne seront point soumis à la formalité du rapport, et leur seule déclaration écrite, portée par le Président à la connaissance de la Société en séance, suffira pour régulariser leur situation.

En l'absence de cette déclaration, ils seront exclus de plein droit.

Ant. 6. — Chaque Membre paye une somme annuelle de vingi-quatre francs. (Art. 10 des Statuts, § 1".)

Les Assistants payent une somme annuelle de cinq francs.

ART. 7. — Le payement de la première année de cotisation effectué, le nouveau Membre est inscrit sur la liste générale, reçoit un Diplôme, un exemplaire des Statuts et Bèglement et successivement les publications régulières de la Société, à partir du premier trimestre de l'année de sa réception.

Le Diplôme est signé par le Président, le Secrétaire et le Trésorier. Celui-cj ne remet le Diplôme qu'après l'acquittement de la cotisation annuelle, qui tient lieu de droit d'entrée.

Les Assistants n'ont pas de Diplôme; ils reçoivent seulement le Bulletin des stances.

Ant. 8. — Les publications de la Société sont mises à la disposition des Membres par le Trésorier, chez qui ils devront les faire retirer.

Cependant, s'ils désirent les recevoir franco, ils devront sjonter à leur colisation une somme de deux francs.

Anr. 9. — Tous les Membres effectifs ainsi que les Assistants deivent faire parvenir leur cotisation sans frais dans le premier trimestre de l'année.

Ant. 10. — Tout Sociétaire peut se libèrer de sa cotisation amunelle par le versement d'une somme de trois cents francs une fois payée. (Ari. 10 des Statuls, § 2.)

Il prend alors le nom de Membre à vie.

La somme de trois cents francs sera immédiatement immebilisée par les soins du Trésorier.

Passé le premier trimestre de l'année, la cotisation est due.

Toutefois, et par exception, les Membres nouveaux seront libérés par le versement de cette somme de trois cents francs, à quelque époque de l'année qu'ait lieu leur entrée à la Société.

Ant. 11. — Tout Membre à vie peut obtenir, à titre de prime, un maximum de dix volumes des *Annales*, prélevés sur les années disponibles à prix réduit des séries antérieures à son admission.

La Société fixera chaque année, d'après la quantité d'Annetes disponibles, les volumes sur lesquels le choix de ces Membres pourra s'exercer.

Aut. 12. — La Société nomme des Membres honoraires parmi les personnes qui ont rendu des services éminents à la science. Leur nombre ne peut dépasser celui de douze.

Les Membres honoraires ne sont astreints à aucune cotisation et reçoivent à ce titre les diverses publications de la Société.

Elle peut aussi nommer un Président honoraire.

Ant. 13. — Toute proposition tendant à l'élection d'un Membre honoraire doit être signée de cioq Membres au moins; elle est ensuite renvoyée au Conseil qui, dans la séance suivante, fait son rapport sur la question d'opportunité.

Après avoir entendu ce rapport, la Société, s'il y a lieu, nomme une Commission de cinq Membres chargée de présenter une liste de candidats; cette liste est insérée dans le plus prochain numéro du Buttetin des séances, et le vote est renvoyé à la seconde séance suivante.

Tous les Membres français ont droit de prendre part à ce vote, qui a ileu au scrutin secret et à la majorité absolue, soit directement, soit par correspondance.

Dans ce dernier cas, l'enveloppe fermée contenant le bulletin de vote et signée par le Sociétaire de qui elle émane, devra parvenir entre les mains du Président avant l'ouverture du scrutin.

#### CHAPITRE II.

#### Administration de la Société.

Ant. 44. — L'administration de la Société est confiée à un Bureau et à un Conseil.

Les Membres titulaires du Bureau sont adjoints aux Membres du Conseil et ont les mêmes droits que ceux-ci. (Art. 4 des Statuts.)

ART. 15. - Le Bureau est composé :

D'un Président, d'un Vice-Président ;

D'un Secrétaire, de deux Secrétaires adjoints ;

D'un Trèsorier ;

D'un Archiviste et d'un Archiviste adjoint. (Art. 5 des Statuts.)

ART. 16. — Les Membres du Eureau, du Conseil et des Commissions spéciales sont choisis parmi les Membres résidants.

Dans le cas où l'un de ces fonctionnaires quitterait le département de la Seine, sa démission sera acquise de plein droit, et son remplacement devra s'effectuer à la plus prochaine séance de la Société.

- Ant. 17. Le Bureau, le Conseil et les Commissions spéciales sont renouvelés tous les ans dans la dernière séance de décembre et entrent en fonctions à la première séance de janvier.
- Aut. 18. Tous les Membres du Bureau sont rélligibles, à l'exception du Président, qui ne peut être nommé deux unnées consécutives; il ne peut non plus être immédiatement élu Vice-Président. (Arl. 6 des Statuts.)
- ART. 19. Le Conseil est composé de dix Membres : les quatre Membres titulaires du Bureau et six Conseillers, dont trois sont remplacés chaque année. (Art. 7 des Statuts.)
- ART. 20. Les Membres du Bureau sont élus au scrutin uninominal et à la majorité absolue des Membres présents; ceux du Conseil sont élus au scrutin de liste et à la majorité relative des suffrages, dans la dernière séance de l'année. (Art. 8 des Statuts.)

#### CHAPITRE III.

#### Des Fonctionnaires.

ART. 21. — Le Président dirige l'ordre des séances; il nomme, de concert avec le Bureau, les Commissions autres que celles indiquées aux articles 29, 30 et 59. Eu son absence, le Vice-Président, et à son défaut un des dérniers Présidents, ou enfin le doyen d'âge occupe le fauteuil.

En cas de partage dans les votes, le Président a voix prépondérante.

Ant. 22. — Le Secrétaire rédige le procès-verbal des séances, il donne lecture de ce procès-verbal, de la correspondance scientifique, des Mémoires envoyés à la Société, il adresse la correspondance scientifique, etc. il reçoit et inscrit les travaux présentés, en dirige et en surveille l'impression.

En cas d'absence du Secrétaire et de ses adjoints, le Bureau est chargé de désigner un Membre pour en remplir les fonctions.

Ant. 23. — Le deuxième Secrétaire adjoint est spécialement chargé de la distribution du Bulletin des séances.

ART. 2h. — Le Trésorier est chargé de la correspondance administrative, du recouvrement des cotisations, du dépôt et de l'envoi des Annales et des tirages à part.

Il est personnellement responsable des fonds et des valeurs qui lui sont confiés.

ART. 25. — Dans la première séance de l'année, le compte des recettes et des dépenses de l'exercice écoulé est sommis par le Trésorier à l'approbation de la Société. Ce compte est publié dans le Bulletin des séances. (Art. 13 des Statuts.)

Les dépenses courantes sont payées par le Trésorier, sans autorisation préalable; les dépenses extraordinaires ne peuvent l'être qu'en vertu d'une délibération de la Société. Le Trésorier doit justifier des dépenses par pièces à l'appui.

ART. 26. — L'Archiviste a dans ses attributions la correspondance relative aux échanges de publications avec les Sociétés savantes et de Penvoi des Annales à ces Sociétés.

La conservation des livres, archives et manuscrits est confiée à sa garde; il en est personnellement responsable; il doit en donner communication aux Membres résidants de la Société qui lui en font la demande.

En outre, il est chargé de faire counsilre en séance les ouvrages offerin et de la rédaction d'un Bulletin bibliographique.

En cas d'absence, il est remplacé par son adjoint.

### Statuts et Reglement

#### CHAPITRE IV.

#### Du Consell et des Commissions.

- ART. 27. Le Conseil est chargé d'étudier les questions administratives qui lui sont soumises. Il les examine et fait en séance un rapport, sur les conclusions duquel la Société prend une décision.
- ART. 28. Le Conseil est spécialement chargé de la vérification des comptes du Trésorier. Il résume dans un rapport motivé, présenté à la Société dans la deuxième séance de l'année, ses observations sur la gestion de ce fooctionnaire.
- ART. 29. Une Commission dite Commission de Publication est nommée tous les ans pour examiner les Mémoires présentés, et choisir parmi eux ceux dont elle juge opportun de proposer l'impression à la Société,

Cette Commission se compose des Membres titulaires du Bureau et de cinq Membres résidants élus au scrutin de liste et à la majorité relative des suffrages; ces cinq Membres ne peuvent être élus deux années de suite.

ART. 30. — Une Commission dite Commission de la Bibliothèque est chargée de formuler les propositions concernant l'emploi des fonds affectés à l'accroissement de la Bibliothèque.

Cette Commission se compose des Membres titulaires du Bureau et de trois Membres nommés suivant les formes adoptées pour la Commission de Publication.

Ces trois Membres sont rééligibles.

#### CHAPITRE V.

#### Ordre des Séances. Travaux.

ART. 31. — La Société tient ses séances habituelles et ses assemblées générales à Paris. Elle pourra tenir des séances extraordinaires sur un des points de la France qui aura été préalablement déterminé. Un Bureau sera spécialement organisé par les Membres présents à ces réunions. (Art. 9 des Statuts.)

Les séances ordinaires de la Société ont lieu, à 7 heures 1/2 du soir, les deuxième et quatrième mercredi de chaque mois.

Ant. 32 .- Les travaux de chaque séance ont lieu dans l'ordre suivant :

- 1. Lecture du procès-verbal de la séance précédente;
- 2º Lecture de la correspondance;
- 3- Présentation des ouvrages offerts;
- A. Rapports divers ;
- 5º Propositions de présentation de Membres et autres ;
- 6º Lecture des travaux écrits ;
- 7º Communications verbales.

Les Communications écrites ou verbales sont faites par ordre d'in-

Le Secrétaire n'inscrit au Bulletin que les Communications sur lesquelles il lui a été remis séance tenante une note détaillée, La remise de cette note n'implique aucun droit d'impression intégrale; elle est fournie à titre de simple renseignement.

- ART. 33. Toute décision (sauf pour la nomination des Membres honoraires et le vote du Prix J. Dollfus) est prise par assis et levé, à moins que le scrulin secret ne soit demandé par cinq Membres.
- ART. 34. Toute proposition tendant à modifier le Règlement doit être écrile, signée par son auteur et déposée en séance entre les mains du Président qui, si elle est prise en considération, la renvoie à l'examen du Conseil.

Le Conseil entend l'auteur de la proposition et fait un rapport dans la séance suivante. Les conclusions du rapport et la proposition elle-même sont imprimées dans le Bulletin des séances, et la discussion renvoyée à un mois à dater du jour où le rapport a été déposé. Il est procédé ensuite au vote dans la forme ordinaire.

- Ant. 35. Lors du décès d'un Sociétaire, le Bureau peut désigner un Membre pour faire une notice nécrologique.
- ART. 35. Toute discussion étrangère aux sciences naturelles est formellement interdite.

Ant. 37. — Tout Membre résidant ou non, lorsqu'il assiste aux scances, peut prendre part aux délibérations et aux votes.

Toutefois, les Membres français ont seuls le droit de voie en matière administrative. (Art. 3 des Statuts, § 2.)

ART. 38. — Tout Membre peut amener aux séances une ou deux personnes étrangères à la Société : il doit, en arrivant, les présenter au Président.

Aut. 39. — Le Comité secret est de droit lorsqu'il est réclamé par cinq Membres au moins. Dans ce cas, le procès-verbal doit mentionner : 1º la demande de Comité secret ; 2º l'énoncé de la question qui a été traitée; et 3º le résultat du vote qui a pu intervenir.

# CHAPITRE VI.

### Des Publications de la Société.

ART. 40. - Les publications de la Société comprennent :

1º Lo Bulletin des séances ;

2º Les Annales, paraissant par cahiers trimestriels;

3° Les publications exceptionnelles.

ART. 41. — Le Bulletin des séances contient le procès-verbal de la séance qu'il concerne, avec mention du nom du Président, du nom des Membres non résidants et des Savants étrangers qui ont assisté à la réunion. Il renferme également le Bulletin bibliographique.

ART, 42. — Chaque Membre n'a droit, par séance, qu'à une page d'impression au plus dans le Buttetin.

Les descriptions isolées n'y étant admises qu'à titre exceptionnel et seulement lorsqu'un intérêt d'actualité a'y rattache, chaque Membre ne pourra faire imprimer au Bulletin plus de douze descriptions par au.

Ant. A3. — L'énoncé des mentions et propositions diverses au cours des discussions, les rapports officiels réguliers ou extraordinaires restent en dehors du droit d'insertion tel qu'il est établi à l'article précèdent.

En outre, tout Membre mis en cause conserve, en dehors de son droit

d'impression ordinaire, un droit de réponse qui na peut excéder les dimensions de la communication qui l'a proviquée.

ART. 44. — Le Bulletin des séances est distribué gratuitement aux Membres français ayant payé leur cotisation de l'année précédente.

Les Membres étrangers peuvent le recevoir aussi contre le payement de la somme d'un franc pour affranchissement.

Ant. 45. — Le Bulletin des séances et le Bulletin bibliographique sont reproduits dans chaque trimestre des Annales.

Aar. 46. — Les Annales se composent des Mémoires et Travaux présentés par les Membres de la Société.

La Société, quatre fois par an, est appelée à voter la composition des fascicules trimestriels sur une liste dressée à cet effet par la Commission de Publication.

Les ouvrages seront insérés, autant que possible, dans l'ordre de dépôt; toutefois, la Société se réserve le droit absolu de fixer l'ordre de ses publications.

ART. 47. — Les Annales que la Société public sont délivrées gratuitement à tous les Membres de la Société. (Art. 11 des Statuts.)

ART. AS. — Aucun travail ne peut être imprimé dans les Annales s'il n'a été préalablement lu ou au moins communiqué par extraits à la Sociéié. Il porte, quelle que soit l'époque de sa publication, la date de la séance dans lequelle il a été présenté.

Ant. 49. — L'impression d'un Mémoire ne peut être votée par la Société que si le manuscrit, texte et planches, est entièrement en sa possession.

Les auteurs ne pourront, une fois leur manuscrit livré à l'impression, faire aucun changement sans être engagés per ce fait à payer les frais de composition nouvelle et de remaniements qui en seront la const-quence.

ART. 50. — La Société peut autoriser l'impression d'un manuscrit dont les dimensions dépasseraient la quotité proposée par la Commission de Publication et adoptée par la Société, pourvu que l'auteur s'engage à payer les frais de l'excédant. Ce supplément d'impression, tout à l'avantage des Annales, ne peut en aucun cas porter préjudice aux auteurs dont les manuscrits sont en portefeuille.

Ant. 51. — Les auteurs des Mémoires publiés dans les Annales ont droit, à titre gratuit, à un tirage à part de vingt exemplaires (texte et planches noires). Un tirage plus considérable peut être accordé, mais aux frais des auteurs (1).

ART. 52. — Les opinions émises dans les Annales sont entièrement propres à leurs auteurs; la Société n'entend aucunement en assumer la responsabilité.

ART. 53. — La Société peut faire paraître dans les Annales ou à part des publications exceptionnelles.

Le Conseil et la Commission de Publication devront, préalablement à toute décision, faire connaître leur avis à ce sujet dans des rapports motivés et séparés. Ces rapports devront être imprimés au Bulletin des stances un mois avant qu'il ne soit procédé au vote.

#### CHAPITRE VII.

# Des propriétés, revenus et dépenses de la Société.

ART. 5h. — La Société établit annuellement le budget de ses dépenses. (Art. 12 des Statuts.)

ART. 55. — Les délibérations relatives à des aliénations, acquisitlons ou échanges d'immembles, et à l'acceptation de dons et legs, sont subordonnées à l'autorisation du Gouvernement. (Art. 14 des Statuts.)

ART. 56. - Les ressources de la Société se composent :

- 1º Du revenu des biens et valeurs appartenant à la Société;
- 2º De la coffsation annuelle des Membres, montant à 2h francs ;
- 3º Du rachat de ladite cotisation par le payement d'une somme de 300 francs, en conformité du § 2 de l'article 10 des Statuts; (Art. 10 du Réglement.)

<sup>1/4</sup> livings a part est de công centimez par feuille ou fraction de control (on tress aucun changement), de dis rentimes par planche coloride.

dimenuire dait expe advesse, suit au Scereraire,

- ht Du produit de la vente des publications;
- 5. Des dons et legs qu'elle est autorisée à recueitlir ;
- 6º Des subventions qui peuvent lui être accordées par l'État; (Art. 15 des Statuts.)
  - 7º Des sommes payées annuellement par les Assistants.
- ART. 57. Les fonds libres sont placés sur l'Étal ou sur valeurs garanties par l'Étal. (Art. 16 des Statuts.)
- Ant. 58. Le Trésorier doit chaque année, à l'époque de la residition de ses comptes, soumettre au Président les titres appartenant à la Société et dont il est dépositaire conformément au § 2 de l'article 2h.

Les numéros de ces titres nominatifs ou au porteur doivent être inscrits sur un registre spécial dont le Président reste dépositaire, et qu'il doit transmettre à son successeur.

La Société peut, par une décision spéciale, décharger le Trésorier de la garde de ces valeurs et les confier soit au Président, soit à tout autre Membre du Bureau désigné à cet effet. Elle peut aussi, en pareil cas, en faire le dépôt régulier à la Banque de France.

ART, 59. — La rente perpétuelle de trois cents francs mise à la dispoaition de la Société par M. J. Dollfus père, pour perpétuer le souvenir de son fils, décédé Membre de la Société, est affectée à la fondation d'un Prix annuel de pareille somme qui est appelé Prix J. Dollfus.

Ce Prix sera décerné conformément aux décisions spéciales prises dans la séance du 10 mars 1875 (1), sauf la modification suivante :

Bans le cas on, faute de concurrents, ou de travaux méritant une récom-

<sup>(</sup>f) Extraits des décisions relatives au Prix Dollfus (Annules 1875, p. xevin du Bulletin) :

Le Prix sera décerné à l'auteur d'un travail entomologique imprimé, rédigé en français, se rapportant à l'une des branches de l'histoire naturelle des Animaux Articelès et plus spécialement à ceux de la classe des Insectes. Il devra être appliqué soit à tout travail général ou apécial nouveau, soit à une partie nouvelle de travail en cours de publication, au à une nouvelle édition d'ouvrage comportant des améliorations réconnues ; mais res travaux devront être publiés pasierneurement à l'époque ou le dernier Prix aura été décerné. Le Prix, qui pearra être partagé, s'appliquera particulièrement au travail qui, par sa valeur scientifique et sun prix de vente, conviendra le mieux à l'instruction des débutants » Entemulogie.

Un timbre spécial est appliqué sur les ouvrages acquis au moyen des fonds donnés par M. Pierret père à la Société.

Anr. 66. — Les décisions prises en séance, sur quelque objet que ce soit, obligent tous les Membres présents ou absents à la délibération.

ART. 67. — Tout engagement contracté envers la Société par un de ses Membres prend fin par suite de décès ou de démission.

La démission est constatée par le procès-verbal de la séance où elle a été donnée et acceptée.

ART. 68. — Les Membres démissionnaires sont tenus d'acquitter leurs cotisations arriérées et celle de l'année commencée.

ART. 69. — Celui qui refuse de se conformer au présent Règlement perd ses droits et sa qualité de Membre de la Société, sans cesser d'être tenu de remplir ses obligations envers elle, tant qu'il n'a pas donné sa démission, ou qu'il n'a pas été rayé d'office de la liste des Membres.

Aar. 70. — Les Membres à vie sont astreints comme les autres Membres à l'observation du Règlement; ils n'ont droit à aucun remboursement en cas de démission, de radiation ou de décès.

ART. 71. — Nul changement ne peut être apporté aux Statuls qu'avec l'approbation du Gouvernement. (Art. 17 des Statuts.)

ART. 72. — En cas de dissolution de la Société, tous les Membres sont appelés à décider de la destination à donner à ses propriétés, en respectant les clauses stipulées par les donateurs. (Art. 18 des Statuts.)

NOTA. Les Statuts, votés par la Société dans la séance générale du 28 février 1877 et révisés dans celle du 27 février 1878, ont été approuvés par le Conseil d'État (8 août 1878) et par le Ministre de l'Instruction publique (23 août 1878).

Le Règlement a été adopté par la Société dans la séance du 13 avril 1881.



# BULLETIN DES SEANCES

DE LA

# SOCIETE ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Recueilli par M. E. DESMAREST, Secrétaire

# Année 1881

-oHe-

#### MEMBRES DU BUREAU

Président	IM. L. PAIRMAIRE
Vice-Président	L. REIGHE.
Secrétaire	E. DESMARES
1" Secrétaire adjoint	H. LUCAS.
2º Secretaire adjoint	E. Gourelle.
Trisorier	L. BUQUET.
Archiviste-Bibliothicaire	A. LÉVEILLÉ.
Archiviste-Ribliothecaire adjoint.	J. Roungeous.

## Séance du 19 Janvier 1881.

#### Presidence de M. L. FAIRMAIRE.

MM. Berg, de Buenos-Ayres, et René Oberthur, de Rennes, assistent à la séance.

M. le Secrétaire annonce à la Societé la nouvelle perte qu'elle vient de (1881)

2º partie, 1.

٢,

faire en la personne de M. Achille Guenée, reçu membre en 1832 et élu membre honoraire en 1874, décédé à Châteaudun (Eure-et-Loir), le 30 décembre 1886, à l'âge de 72 ans.

La Société charge M. Paul Mabille de lui donner pour les Annales une notice sur la vie et les travaux entomologiques de notre regretté collègue.

— M. C.-E. Leprieur, président de 1880, après l'adoption du procèsverbal de la précédente séance et la lecture de la correspondance, avant de céder la présidence à M. Léon Fairmaire, prononce l'allocution suivanta :

Messieurs et chers Collègues.

Avant de céder à mon savant collègue et ami le fauteuil de la présidence, permettez-moi de vous remercier encore de l'honneur que vous avez bien voulu me faire en m'appelant à diriger vos séances pendant l'année 1880.

En dehors des travaux scientifiques, parmi lesquels je dois citer la continuation de la Faune du bassin de la Seine, par M. Bedel, et le travail

vous dire aujourd'hui quelques mots de la circulaire signée de 60 de nos collègues de province, que j'ai déposée sur le buresu à la séauce du 11 avril 1880; je suis certain toutesois qu'un grand nombre des signataires n'approuvait pas la circulaire dans son entier. Tant que j'ai eu l'honneur d'être Président, j'ai gardé le silence, quelle que pût d'ailleurs être mon opinion personnelle, pour ne pas engager par ma parole la Société tout entière. Redevenu simple membre résident, je tiens à vous dire combien j'avais été douloureusement surpris de ces attaques pour la plupart exagérées, auxquelles d'ailleurs près de 100 membrés de la province ont resusé l'appui de leurs signatures.

J'ai, du reste, le regret de reconnaître que notre Sociélé sémble faire un pas en arrière. A mesure que nous recevons de nouveaux membres, la démission, la radiation ou la mort nous en enlèvent, et cette année principalement cette dernière frappe à coups redoublés. Jé né puis songer à énumérer ici tous ceux que nous avons perdus, mais je vous demanderai la permission de signaler au moins à vos regrets : de Kiesenwetter, Snellen von Vollenhoven, Pictet, Mulsant, de Saulcy, et le dernier de tous, Guenée, dont la tombe est encore entr'enverie.

En cédant la parole à notre nouveau Président, s'ai l'honneur de déposer entre ses mains le carnet où sont inscrits les numéros des valeurs qui appartiennent à la Société.

- M. Léon Fairmaire, en prenant possession du fauteuil présidentiel, prononce les paroles qui suivent :

Messieurs et chers Collègues,

Veuillez recevoir mes remerciements bien sincères pour avoir pensé à me confier la presidence de notre Société pour la seconde fois depuis vingt-huit ans. C'est pour moi une récompense du zèle que j'ai toujours mis et que je mettrai toujours à répandre et à faciliter le plus possible le goût de l'entomologie.

L'an dernier, mon cher prédécesseur dans la présidence vous témoignait ses regrets de voir le nombre des membres de la Société stationnaire ou même en diminution. Permettez-moi d'exprimer des régrèts analogues relativement au petit nombre de nos collègues qui assistent à nos séances, ce qui ôte aux decisions de la Société une partie de leur valeur et diminue l'attrait de nos réunions, en affaiblissant les liens de cordialité qui doivent rattacher tous les adeptes de l'entomologie. Je ne puis qu'exprimer ces regrets avec le désir qu'ils éveillent un remords chez quelques-uns de nos absentéistes.

Et maintenant j'ai l'honneur, Messieurs, de vous proposer de voter des remerciements à mon savant prédécesseur, à tous les membres du Bureau qui mettent tant de dévouement au service de la Société, et aux Commissions qui ont fonctionné pendant l'année 1880.

La Société accueille ces deux discours par des applaudissements unanimes, en ordonne l'impression dans son Bulletin, et décide que des remerciements sont adressés aux membres de son Bureau, de son Conseil et de ses diverses Commissions pour l'année qui vient de se terminer.

Rapport. M. L. Buquet, trésorier, lit le rapport suivant sur les recettes et dépenses de la Société pour l'année 1880 :

Messieurs,

Conformément aux dispositions du décret du 23 août 1878, qui nous reconnaît comme Institution d'utilité publique, j'ai l'honneur de vous

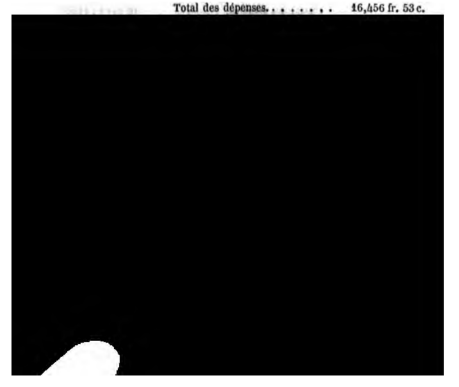
## Séances de l'année 1881.

Report	11,797 fr. 80 c.	
5° Des sommes perçues pour la vente de numéros tri-		
mestriels d'Annales, etc	1,467	
6° Des arrérages de 154 coupons d'obligations nominatives de l'Ouest (impôt déduit)	1,120	34
7° Des arrérages de 30 coupons d'obligations au porteur de l'Ouest (impôt déduit)	207	21
8° Des arrérages de la rente nominative 5 0/0 affec- tée au Prix Dollfus	300	
9° Des arrérages de la rente nominative 3 0/0 appli- cable au service général	300	•
10° De l'allocation du Ministre de l'Instruction publique	500	•
11° De l'allocation du Ministre de l'Agriculture et du Commerce, applicable aux années 1879 et 1880.	1,100	•
12° De la subvention de MM. le D' Grenier et Signoret.	114	80
13° Enfin, du solde en caisse au 31 décembre 1879	33	96
Total des recettes	16,941 fr	r. 11 c.
Total des recettes	<del></del>	r. 11 c.
Les Dépenses (état ci-annexé n° 2) ont eu pour objet  1° L'impression de 51 feuilles, de la couverture de quatre trimestres d'Annales (à° trimestre 1879, 1°, 2° et 3° trimestres 1880), du Bulletin, tira-	<del></del>	
Les Dépenses (état ci-annexé n° 2) ont eu pour objet  1° L'impression de 51 feuilles, de la couverture de quatre trimestres d'Annales (à° trimestre 1879, 1°, 2° et 3° trimestres 1880), du Bulletin, tirages à part, etc	:	
Les Dépenses (état ci-annexé n° 2) ont eu pour objet  1° L'impression de 51 feuilles, de la couverture de quatre trimestres d'Annales (4° trimestre 1879, 1°, 2° et 3° trimestres 1880), du Bulletin, tirages à part, etc	: 6,304 ft 2,125	75 c.
Les Dépenses (état ci-annexé n° 2) ont eu pour objet  1° L'impression de 54 feuilles, de la couverture de quatre trimestres d'Annales (á° trimestre 1879, 1°, 2° et 3° trimestres 1880), du Bulletin, tirages à part, etc	: 6,304 ft	r. 75 c.
Les Dépenses (état ci-annexé n° 2) ont eu pour objet  1° L'impression de 51 feuilles, de la couverture de quatre trimestres d'Annales (4° trimestre 1879, 1°, 2° et 3° trimestres 1880), du Bulletin, tirages à part, etc	: 6,304 ft 2,125	75 c.

TI

## Bulletin entomologique.

	Report	9,226 f	г. 45 с.
5•	Les allocations attribuées au Secrétaire et au Tré- sorier, à titre de frais de bureau et traitement du gardien de la salje des séances (4º primestre 1879 et année complète 1880) , , , , ,	2,26 <del>9</del>	25
6•	L'affranchissement des Annales pour la France et		
	l'Étyanger	197	63
7•	L'affranchissement du Bulletin bi-mensuel et frais		
	s'y rattachant	249	51
8•	L'affranchissement de lettres et circulaires. ,	106	64
9•	L'achat de dix obligations, au porteur, des chemins de fer de l'Opest, per suite de libérations (frais		
	compris) , , , , , , ,	3,894	05
<b>10°</b>	L'achat de timbres pour resus, recouvrement de cellastions, étrennes, etc	913	•
111	Enfin, le Prix Dollfus, décerné, pour l'année 1879, à M. l'abbé de Marseul. , , ,	300	



peur nous avoir permis d'acquérir, cette année, disc obligations de chemin de fer, sans, pour cela, nuire en rien à nos publications.

Nous possédons aujourd'hui 98 obligations de l'Ouest, dont 77 nominatives et 21 au porteur; ce dernier chiffre me paraissant plus que suffisant pour parer à toutes les éventualités, je termineral cet exposé succinct en proposant à la Société de convertir en nominatives ces 21 dernières obligations au porteur, convaincu que je suis que le premier trimestre de cette année ne se passera pas sans que plusieurs de nos collègues ne se décident à se libérer d'ici là, ainsi que viennent déjà de le faire deux d'entre eux, ce qui nous permettra de reconstituer avant peu une réserve suffisante en obligations au porteur, en vue de parer, sans difficulté, aux cas imprévus.

La Société, aux termes des Statuts, renvole l'examen des comptes du Trésorier à son Conseil, qui lui présentera un rapport dans sa prochaîne séance.

Lectures. M. Félissis-Rollin donne lecture de la notice nécrologique sur Étienne Mulsant, dont il avait été chargé par la Société.

— M. Léon Fairmaire dépose sur le bureau un mémoire ayant pour titre : Essai sur les Coléoptères des lies Viti (Fidgi).

Communications. M. Aug. Chevrolat fait connaître une nouvelle espèce de Coléoptères de la famille des Cicindélètes, et deux Curculionides nouveaux de la division des Calandrides :

4° OXYGONIA BOUCARDI. — Long. 14-15 mill.; lat. 4,5 mill. — Maq: Angustus, parallelus; elytris bispinosis, ore, macula laterale et apicale in elytris ignila. — Femina: Ampla; elytris omnino viridibus, singulațim apice rotundatis, ore flavescente, antice cyaneo. Elongata, viridis, infra nitidior, crebre punctulata; capite et prothorace transversim rugatis, spina gracile inter mandibulas projecta, mandibula sinistra intus quadridatela; prothorace antice posticeque fortiter transvarsim constricto, langitudine tenue sulcato; scutello cordiformi lateribus marginato; alytris intra humerum et prope suturum ante medium depressis. Mandibulis, antennis et femoribus posticis in dimidio postico viridi obscuris.

Panama.

## Bulletin entomologique.

Alli

Je dédie cette espèce à M. Adolphe Boucard, qui, dans ses nombreux voyages à travers l'Amérique, a enrichi les sciences naturelles d'une infinité de découvertes, particulièrement en entomologie et ornithologie.

2º BARYSTETHUS SEMITOMENTOSUS. — Long., rostro excl., 14 mill.; lat. 6 1/2 mill. — Elongatus, subovalis, niger, in dimidio anteriore nitidus, sed in postico tomentosus; rostro arcuato cylindrico nitido cum partibus emnibus capitis nigris; prothorace subconico lævi, supra scutellum rotunde protenso; scutello angusto, concavo, postice rotundato; etytris ovalibus, prothoracis basi viæ latioribus, singulatim rotundatis, striatis ex humeris ante medium arcuatim nitidis, dein holosericeis, callo humerali elongato brevi, corpore infra opaco; pygidio postice rotunde projecto holosericeo; pedibus nitidis, femoribus inermibus, tibiis arcuatis unguic corneo et pugionculo terminatis.

Mova Caledonia. Typus auctoris, ex museo Lacordaire.

3° BARYSTETHUS HEMISCOTUS. — Long., rostro excl., 13 mill.; lat. 6 1/8 mill. — Riongalus, subovalis, niger, antice lavis punctulatus, postice opac estriato-punctatus; rostro arcuato cylindrico, punctato, cum omnibus partibus capitis nitidis, fovea inter oculos; prothorace longiore subconico, obsolete sed lateribus evidentius et supra scutellum crebre punctulato,



BATHYSCIA (ADELOPS) PERSICA Ab. — Long. 9 mill. — Brunnetts, brediter ovatus, valde convexus, postice attenuatus, stria suturali mella, elytris sat opacis, transversim vize conspicus striolatis, antamis pedibusque brevibus, tarsis anterioribus in mare dilalatis, patellam formantibus.

Voisin de *Peyroni* Ab., à élytres plus courtes, plus globuleuses, sans strie suturale, à strioles transversales à peine visibles.

Découvert à Astrabad (Perse) par le marquis Doria, qui me l'a générensement donné.

2° B. TROPICA Ab. — Long. 1 1/2 mill. — Brunneus, quam brevissime ovatus, maxime convexus et globosus, postibs attenuatus, stria suturali nulla, elytris nitidis et dense punctatis, haud striolatis, antennis pedibusque brevibus, tarsis anterioribus in mare leviter dilatatis, patellam non formantibus.

Déjà remarquable par sa station méridionale, car elle a été découverte par M. Ehlers dans les environs de Carthagène (Espagne), cette espèce l'est encore plus par sa forme large et globuleuse, qui n'a rien de comparable dans tout le genre Bathysoia.

3° B. DAMRYI Ab. — Long. 1 mill. — Brunnes-testaceus, obtongoovatus, convexus, postics vix attenuatus, stria suturali obsolescente,
elātris fere parallelis, parum nitidis, transversim striolatis, antennis
pedibusque brevissimis, tarsis anterioribus in mare dilatatis, patellam
formantibus.

Voisin de córsica Ab., dont il differe par sa taille plus petite, ses élytres moins cunéiformes, son prothorax moias large et plus allongé, etc.

Trouvé en Sardaigne par M. Damry. Je l'ai vu aussi dans la collection de M. Eug. Revelière, où il était noté de la même provenance; il avait été, je crois, récolté par Raymond.

4° B. MIALETERSIS Ab. —Long. 13/4 mill. — Brunneus, breviter ovatus, valde convexus, postice valde attenuatus, stria suturati nulla, etytris nitidis, transversim leviter striolatis, antennis pedibusque brevibus, tarsis anterioribus in mare dilatatis, patellam formantibus.

La lucidula Delar, est la seule espèce française qui ait la même forme générale; mais elle est beaucoup plus grande et ses articles antennaires sont beaucoup plus allongés. Découvert dans le grotte de Mialet (Gard) par M. Valéry Mayet, qui devait la publier il y a plusieure années. Comme depuis lors il n'a point donné suite à se projet, je suppose qu'il y a renoncé.

- M. J. Thomson adresse, de Nice, la note suivante :

Nous croyons utile de signaler les principaux caractères qui séparent les diverses coupes génériques créées par les auteurs aux dépens de l'ancien genre GOLIATHUS LAMARCK:

- L d. Clypeus in cornua 2 prolongatus
  - A. S. Pedes antici elongati;
    - B. J. Tibie omnes extus incrmes :
      - S. S. Prothorax antice medio inermis:
      - 1º GOLIATHUS Lamarck (Hogemon Harris).

d. Caput elongatum, concavum, utrinque longitudinaliter fortiter carinatum. — 

Ω. Tibiæ anticæ valde acuteque 3-dentatæ, intermediæ posticæque singulæ extus 4-dentatæ.



## Stances de l'année 1881.

SPECIES : 1. P. insignis Bertol. (Fornasinii Bertol. olim), Mozemb., Zamb. — 2. P. peregrinus Harold, Angola inter.

## 5° GOLIATHINUS Thomson (Bull. 1880, p. 146).

d. Ignotus. Q. Clypeus ovalis. Prothorax lateribus anticis attenuales, rectus, nec rotundatus. Tibis intermedis et precipus postica dentibus minutis numerosis extus instructe.

· SPECIES: G. Higginsii Westw., cap Coast-Castle.

## 4 HEGEMUS Thomson (nov. gen.).

Corpus breve, subquadratum, relativé parvum.  $\mathcal{J}$ , caput breve;  $\mathcal{J}$ , clypeus in cornu medianum breve apice valde et horizontaliter dilatatum prolongatus;  $\mathcal{L}$ , clypeus subrotundatus. —  $\mathcal{J}$ ,  $\mathcal{L}$ . Prothorax anta medium latior. —  $\mathcal{J}$ . Pedes antici breves, robusti;  $\mathcal{J}$ ,  $\mathcal{L}$ , tibix anticx extus obsolete 3-dentatæ, dentibus obtusis, apud  $\mathcal{J}$  obsoletigribus.

Sezcies: II. Plute Raffray (Bull. 1880, p. 177, Goliathinus), Begas, Abyssinia.

Le Fornasinius peregrinus Harold seul manque à notre collection.

— M. L. Fairmaire présente à la Société les diagnoses suivantes de Coléoptères nouveaux trouvés en Corse et en Sardaigne par M. Damry :

1° LIMNIUS INTERMEDIUS. — Long. 2 1/4 mill. — ()blongus, postice vix sensim ampliatus, fusco-xneus, sat nitidus, subtiliter pubescens, antennis fuscis, basi testaceis, tarsis testaceis, prothorace elytris paulo angustiore, lateribus parallelis, angulis posticis acute rectis, dense tenuiter punctato, striis vix sensim arcuatis, elytris punctato-striatis, basi et extus paulo profundioribus, intervallis planatis, dense tenuiter punctatis.

Sardaigne.

Intermédiaire entre les L. Volkmari et opacus, un peu plus grand et surtout plus large que ce dernier, avec le corselet plus court et les stries prothoraciques plus écartées des bords latéraux; bien plus petit et plus étroit que le premier, avec les élytres plus longues et le corselet à côtés parallèles.

## Bulletin entomologique.

2° L. DAMRYI. — Long. 2 3/4 mill. — L. Germari simillimus, paulo minor, prothorace lateribus paralletis, angulis posticis rectis, sat acutis, sed non divaricatis, carinis dorsalibus basi et antice equaliter distantibus, dorso fortius punctato, elytris paulo minus profunde striatis, sutura magis elevata, tibiis testaceo-piceis et antennis testaceis distinctus.

#### Corse.

Diffère du gigas Sharp par le corselet plus ponctué, avec les carènes moins convergentes, les stries des élytres plus nettes et lea pattes plus pâles.

3° L. SULCIPENNIS. — Long. 2 3/h mill. — Præcedenti simillimus, prothorace paulo longiore, etytris paulo brevioribus, profunde striatis, striis punctatis, intervallis convexiusculis ad latera fere costiformibus, margine externo evidentiore.

## Sardaigne.

A HALLOMENUS SCAPULATUS. — Long. 2 1/2-3 1/2 mill. — Oblongus, sat convexus, fuscus, nitidus, macula humerali vage limitata pedibusque testaceo-lutosis, antennis obscurioribus, dense punctatus, prothorace basi bisinuato et utrinque foveolato. H. humerali affinis, sed multo minor, pos-

III

## Séances de l'année 1881.

à la base. Antennes de 10 articles pubescents, dont le quatrième est le plus long et cylindrique. Thorax égal à la moitié du corps. Apodème court et large. Pénis long, accompagné de deux longues soies de chaque côté. Ailes grandes, recouvertes de petits poils rigides, surtout à la côte externe. Tibias longs, cylindriques et pubescents. Les pattes postérieures très longues et insérées loin des autres.

J'avais cherché, ajoute M. Signoret, pendant plusieurs années cette espèce, que j'avais rencontrée en très grande quantité, surtout le mêle, mais sans m'en douter, croyant toujours n'avoir en mains que des larves de femelle.

— M. J. Fallou, en montrant à ses collègues la variété du *Colies Rénea*, dont il a parlé à la dernière séance, fait remarquer que c'est à tort qu'il a regardé cette aberration, prise au Raincy, comme étant le mâle de l'aberration *Helicina*, dont M. Charles Oberthur a observé la femelle en Bretagne.

Ainsi que le fait observer M. René Oberthür, la variété mâle de Cotias Edusa prise aux environs de Paris a des écailles plus petites, elle est plus blanchâtre, presque transparente, tandis que la variété femelle des environs de Rennes offre des écailles plus grosses, est plus colorés et à peu près mate.

— M. H. Lucas communique une note sur les dégâts causés aux oliviers par le Dacus oles :

Je montre des larves, des nymphes et des insectes parfaits du Dacus oles, Diptère qui a causé l'année dernière des dégâts considérables en Provence. C'est particulièrement sur des olives destinées à être détritées par les moulins à huile de M. Émilien Jourdan, situés à la ferme de Pongrave, près Salon (Bouches-du-Rhône), que cette espèce a exercé ses plus grands ravages.

Il est difficile, pour ne pas dire impossible, de détruire ce Diptère, fléau du fruit des oliviers, mais le meilleur moyen d'atténuer le mal causé par cet insecte est de faire hâtivement la récolte des olives et de détriter le plus tôt possible. En agissant ainsi, disent les agriculteurs du midi de la France et ainsi que l'avait fait observer Guérin-Méneville, on peut encore obtenir une certaine quantité d'huile, tandis que, en

attendant la cueillette ordinaire des olives, en laisse aux larves du Ducue oles le temps de se développer et de ronger à leur sies teut le parenchyme des fruits, ce qui leur enlève le peu d'huile qu'ils auraient pu denner si l'en avait moins attendu pour les détriter.

D'après M. Laure, Revue nouvelle, p. 641 et 642, fig. 2 (1847), le Dacus olez a deux ennemis : le premier est une Fourmi noire à tête rouge, probablement le Myrmica scutellaris Olivier; le second est un Chaleidité, l'Eupelmus utrosonus Dalman, loc. cit., p. 647, fig. 14. Le rôle joué par chacon de ces insectes est différent : le Myrmica scutellaris recherche les cicatrices faites aux olives dans lesquelles le Dacus olez a déposé ses œufs afin de s'en emparer; l'Eupelmus urosonus dépose au contraire, un moyen de son long oviduele, un œuf, dont la larve qui en sorthra est destinée à se nourrir du tissu graisseux de celle da Dacus olezi.

- M. le D' Renard, vice-président de la Société impériale des Naturalistes de Mescou, avait adressé à la Société (séance du 10 novembre 1880) quelques fourreaux d'une espèce de Microlépidoptère, dont on a trouvé de grandes masses attachées à des Graminées dans le sud de la



#### Stances de Canade 1881.

Il est probable que la chemilie ne fixe son fourresu à dés Graminées, ainsi qu'à d'autres tiges de plantes ou troncs d'arbres, que comme préparation à sa transformation en carysalide; c'est une habitude répandue parmi les Colcophora et qui a trop souvent induit en erreur les observateurs.

M. Stafnton, à qui ces fourreaux ont été communiqués, partage l'avis de M. Ragonot.

Membre démissionnaire. M. Héron-Royer, reçu en 1870.

#### Séance du 26 Janvier 1881.

#### Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

Rapports. M. C.-E. Leprieur, au nom du Conseil de 1881, donne lécture du Rapport suivant sur les comptes du Trésorier pour l'année 1880 :

Messieurs, en conformité de l'article 13 des Statuts, votre Conseil s'est réuni le 19 janvier pour examiner les comptes déposés par le Trésorier dans la première séance du mois.

Grâce à la comptabilité si claire qui lui a été soumise, le Conseil a pu facilement exercer son contrôle et reconnaître la parfaite exactitude de ces comptes, qui, ayant été insérés in extenso dans le Bulletin de la séance du 12 courant (pages IV-VII), n'ont pas besoin d'être reproduits dans ce Rapport.

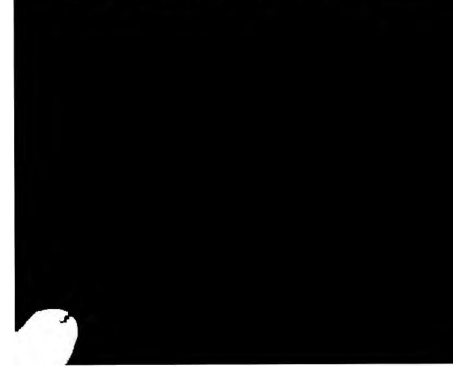
Le Conseil a cru toutefois devoir vous soumettre un certain nombre d'observations qui lui ont été suggérées par cet examen :

- 1° M. le Trésorier a encaissé, pour l'affranchissement des Annaies et du Bulletin, une somme de 432 fr. 60 c., et il a dépensé 447 fr. 14 c. pour l'expédition de ces mêmes publications. Bien loin de bénéficier sur cette source de ses revenus, la Société a donc dépensé 18 fr. 54 a. de plus qu'elle n'avait reçu.
  - 2º Les frais de composition et de mise en pages du Ballette élant

compris dans la dépense affectée à l'impression et au tirage des Annales, la seule dépense afférente au Bulletin bi-mensuel proprement dit, est celle qui peut provenir de suppressions ou de remaniements : elle s'est élevée à 350 fr. environ pendant l'année 1880. — Peut-être arriverait-on, avec quelques modifications, à diminuer cette dépense. Il ne faut pas oublier toutefois que le Bulletin remplace dans une certaine proportion des circulaires qu'il serait nécessaire d'imprimer et d'adresser à part à nos divers Membres.

Une autre dépense afférente au Bulletin est celle du papier et du tirage de la première édition, qui monte à 424 fr., c'est-à-dire à 30 fr. par feuille ou 16 fr. par demi-feuille.

C'est donc sur ces sommes que pourrait, à la grande rigueur, s'exercer une économie, dans le cas où, comme l'ont demandé certains de nos collègues, la Société se décidait à ne faire paraître qu'une seule édition du Bulletin; mais il a semblé au Conseil que cette économie serait bien faible en présence de l'énorme inconvénient d'avoir les exemplaires du Bulletin plus ou moins froissés ou maculés, comme la poste nous les apporte souvent. Cette économie s'amoindrirait encore si, comme d'autres membres l'ont proposé, on donnait au Bulletin des séances une enve-



## Signces de l'année 1881.

IVII

toutes ses valeurs, la Société ne courût le risque de se trouver dans l'embarras, dans le cas où les prévisions de son Trésorier ne se seraient pas réalisées, et il a été d'avis de convertir seulement 15 obligations et de garder les 6 dernières au porteur, afin d'être à même, le cas échéant, de parer à des dépenses imprévues.

En conséquence, Messieurs, le Conseil a l'honneur de vous proposer :

- 1° D'approuver les comptes du Trésorier et de lui en donner décharge;
- 2° De l'autoriser à transformer en obligations nominatives 15 de ces titres qui sont au porteur. Les 6 autres étant conservés sous cette forme pour parer aux cas imprévus;
- 3° Enfin de voter des remerciements à tous les membres du Bureau, et en particulier à notre Trésorier, pour le zèle et le dévouement dont il ne cesse de faire preuve.

Après cette lecture, les trois paragraphes ainsi que l'ensemble du rapport sont successivement adoptés à l'unanimité des voix.

— M. A. Léveillé, rapporteur du Conseil de 1880, dépose sur le bureau le projet de Règlement de la Société entomologique de France que le Conseil de 1880 avait été chargé de rédiger.

La Société décide que ce projet de Règlement sera immédiatement imprimé et adressé à tous les Membres français. La discussion en séance n'en commencera que le 9 mars prochain.

— M. L. Fairmaire, rapporteur de la Commission du Prix Dollfus pour 1880, lit le travail qui suit :

Messieurs, la Commission que vous avez nommée pour le Prix Dolifus, composee de MM. A. Clément, L. Fairmaire, de Gaulle, Poujade, Ragonot, Reiche, Sallé, Sédillot et D' Sénac, s'est réunie le lundi 24 janvier courant pour remplir la mission que vous lui avez conflée.

Deux ouvrages seuls ont paru à la Commission pouvoir concourir à ce Prix : le Synopsis des Hémiptères Hétéroptères de France, par M. le Dr Aug. Puton, et le Species des Hyménoptères d'Europe, par M. Edmond André, de Beaune. Ce dernier, par un sentiment de réserve des plus (1881) IIIVX

## Bulletin entomologique.

honorables, a déclaré qu'il ne se présentait pas en concurrence de son collègue M. Puton. Tout en respectant la modestie de M. Edmond André, nous ne pouvons méconnaître les services que son travail rendra à un ordre encore bien négligé en France; mais cet œuvre n'est qu'à son début et n'a pas même embrassé une famille entière, tandis que les trois livraisons publiées par M. Puton comprennent une partie notable des Hémiptères de France. Les descriptions des espèces, suffisantes quoique courtes, les tableaux des genres, les indications des localités, non-seulement classent cet ouvrage parmi les plus utiles, mais encore le readent indispensable aux hémiptéristes de notre pays, dont le nombre commence à s'augmenter et ne pourra que s'accroître à mesure que l'œuvre de notre collègue facilitera l'étude et la détermination de ces insectes. En outre, cet ouvrage remplit une des conditions du Prix Dollfus auxquelles on ne s'est peut-être pas assez conformé, c'est la modicilé des frais d'acquisition qui sont à la portée des débutants. On pourrait seulement regretter le manque de planches qui accompagneraient utilement ou travail

En conséquence, la Commission vous propose de décerner le Prix Dollfus de l'année 1880 à M. le D' Aug. Puton, pour sa 3' livraison des

# Séances de l'année 1881.

- M. le Président fait savoir que M. Oswald Heer, savant entomologiste suisse, a été récemment nommé membre correspondant de l'Académie des Sciences, en remplacement de M. Schimper.
- M. le baron A. Bonnaire adresse une liste des Coléoptères, présentant quelque intérêt, récoltés par lui l'année dernière, tant à Fontaine-bleau qu'à l'île de Ré:
- A Fontainebleau: Agonum versutum, Bembidium humerale, Lethrobium rufipenne, Stenus Kiesenwetteri, Hydnobius punctatus et punctatissimus, Anisotoma rotundata, Colenis Bonnairei, Trachys nana, Bolitophagus armatus, Apion Gyllenhali et Spenesi, Anthonomus elongatutus (= Bradybatus fallax, voir Desbrochers, Annales 1868), Geutorhynchus euphorbiu, nanus et setosus, Enedreytes oxyacanthus, Gallidium melancholicum, Glytus cinereus et plebejus, Plectrocolis chlorophana.
- A l'ile de Ré: Gynandromorphus etruscus, Harpalus cupreus, Adelosia picimana, Cryptopleurum Vaucheri, Cafius fucicola, Heterothops binotatus, Stenus asphaltinus, Trogophlæus despestus Baudi, Heterocerus maritimus, Throscus brevicollis, Anobium hirtum, Thylacites Guinardi, Apion burdigalense, Coniatus chrysochloa, Pentarthrum Huttoni, Cryptocephalus ochroleucus.
- M. le docteur Sénac présente les remarque suivantes sur la synonymie de plusieurs espèces du genre Pimelia :
- 1° La P. maroccana Fairm. (Petites Nouvelles entomologiques, 1875) est identique à la P. cordata Kr. (Revision der Tenebrioniden der Alten Welt, 1865). Ce dernier nom étant antérieur doit seul subsister.
- 2º Dans la plupart des collections, à Paris, l'espèce désignée sous le nom de cordata Kr. est la P. gracilenta Hasg, ainsi que ce dernier le supposait.
- 3° La P. spectabilis Haag (Deutsche ent. Zeitschrift, 1875) n'est autre que la P. claudia Buq. (Revue de Zoologie, 1840). Cette même espèce a éte envoyée à plusieurs personnes sous le nom de Pim. speculum (inédit) par notre collègue M. Desbrochers des Loges. M. Haag affirme l'avoir reçue de lui sous le nom de Pim. Georgi (?).

4° La P. sericea Ol. a été méconnue par Solier, qui l'a décrite sous le nom de P. asperata. Ce dernier nom étant postérieur doit disparaître.

D'un autre côté, Solier a pris, à tort, l'insecte qu'il a décrit sous le nom de P. sericea, pour la P. sericea Ol. L'insecte décrit par lui ne peut donc conserver ce nom, et nous proposons de l'appeler P. permixta.

La synonymie de ces deux espèces se trouverait ainsi établie :

- a. P. permixta nobis = sericea Sol. (nec Ol.).
- b. P. sericea Ol. = asperata Sol.

Nous avons pu constater la parfaite exactitude de la confusion que nous signalons et qui a échappé à tous les entomologistes qui se sont occupés de ce groupe; M. Bedel l'avait reconnue en examinant la planche de l'ouvrage d'Olivier. L'inspection du dessin original, que M. E. Olivier a bien voulu nous communiquer, lève tous les doutes.

— M. Aug. Chevrolat envoie la description de trois nouvelles espèces de Cholides : 3° ARCHARIAS CYLINDRIROSTRIS. — Long., rost. excl., 25 mill.; lat. 16 mill. — A. miliari Fabr. proximus, sed angustior, rubidus, oblongus tuberculis rotundalis nigris nitidis dense tectus; rostro arcualo longo nigro nitido; antennis nigris, art. 2 primis funiculi clongatis, secundo breviori, clava ovali cinerea; prothorace plano, luteribus rotundalo, postice arcuato; elytris versus apicem sensim attenualus, conjunctim rotundalis, serie nigro tuberculatis corpore infra rufo pedibusque longis grissis micante nigro tuberculatis, femoribus unispinosis. d.

Amazona. Typus auctoris.

- M. L. Fairmaire présente la description d'un Coléoptère nouveau trouvé en Corse par M. Damry :

CTRTUSA CASTANESCENS. — Long. 2 mill. — Breviter ovata, valde convexa, nitida, rufa, prothorace transversim late infuscato, elytris post medium transversim infuscatis; capile convexo, vix perspicue punctulato, inter oculos linea transversa sat fortiler punctata, antennis sat elongatis, basi rufescentibus, apice obscurioribus, articulis clavæ obconicis vix transversis, 9° parvo, brevissimo, ultimo præcedenti angustiore, brevissimo ovato; prothorace a basi antice angustato, angulis anticis rotundatis, lævi, basi haud punctato; scutello sat magno, subtilissime punctulato; elytris basi prothorace haud latioribus, medio ampliatis, sat fortiter punctato-substriatis, intervallo 3° tripunctato, ceteris lævibus, tibiis poeticis rectis.

Corse.

Cette espèce se distingue des autres Cyrtusa par les antennes allongées et les élytres à strics assez fortement ponctuées, sans parler de la coloration rougeâtre avec des teintes brunes mal limitées.

- M. E. Ragonot lit la note suivante de M. Constant, de Cannes (Alpes-Maritimes) :

Je viens entretenir la Société d'un fait qui m'a semblé assez intéressant, et que, tout au moins, je n'ai encore vu mentionné nulle part.

Le 20 décembre dernier, je trouvai, aux environs de Cannes, une famille de Pempelia cuphorbiella Zet., etablie sur deux tiges d'Euphorbia characias. Je coupai la plante et l'emportai chez moi avec ses habitants

IIII

## Bulletin entomologique.

pour les élever. Ayant entr'ouvert le saisceau de seuilles assemblées par les chenilles, je m'étais assuré que la colonie était très nombreuse, et j'évaluai au moins à 200 le nombre des individus. En même temps, j'avais remarqué, circulant à travers les sils de soie et les déjections des chenilles, deux ou trois larves d'Hémérobes que j'enlevai sans leur accorder plus d'attention, attribuant leur présence à quelques Pucerons dont elles avaient dû se nourrir.

Quelques jours après, la plante s'étant fanée, je voulus renouveler la nourriture de mes chenilles et les installer sur un autre rameau fraîchement coupé. Mais je sus très surpris de constater qu'en peu de temps le nombre de mes élèves s'était singulièrement réduit, à tel point que j'en voyais à peine quelques-unes, errant à travers une multitude de dépouilles de chenilles desséchées. En revanche, je remarquai une dizaine de ces mêmes larves que j'avais trouvées au début, mais dont le volume s'était considérablement augmenté. Il me vint alors l'idée que j'avais fait ma récolte au profit de ces larves, et que mes chenilles leur avaient servi de nourriture. Sur-le-champ, je voulus m'assurer du sait.

J'enfermai alors les larves dans un tube de verre et j'y plaçai en même temps une demi-douzaine de chenilles prises parmi celles qui me restaient.

une troisième, d'Agrotis saucia, toutes les trois à peu près à moitié da leur croissance. Je commençai par la meticulosa, que j'introduisis dans le tube : elle fut aussitôt attaquée par les larves, qui s'attachèrent à sa peau, au nombre de cinq ou six, et ne l'abandonnèrent que lorsqu'elle fut complètement vide. La Pl. gamma, qui lui succèda, subit rapidement le même sort.

Le lendemain, j'offris à mes larves la dernière chenille, celle de l'Agr. saucia, espèce dont l'enveloppe est plus épaisse et plus résistante, et dont la taille était au moins double de celle des précédentes. J'ens alors sous les yeux le spectacle d'un véritable combat.

Les larves envahissent la chenille, qui se livre à des contorsions décespérées, pour essayer de se délivrer de ses ennemis : elle les misit avec ses mandibules, les enlève de son corps, et les rejette aussi loin qu'elle peut. Leur contact semble lui inspirer une répulsion profonde, car is la vois se nettoyer vivement les pattes et les machoires pour les débarrament de la matière mucilagineuse que les larves y ont laisaée. Mais elle n'a nes le temps d'achever son opération : les agressions se multiplient sans trêse ni relache, et elle est sans cesse obligée de faire face à de nonveaux assaillants, qui s'attachent à ses flancs comme de véritables sangsues. Ils dirigent leurs efforts sur la région ventrale, entre les pettes membraneuses, sachant bien que là est le point vulnérable et l'endroit où la peau est moins dure à percer. A la sin, harcelée, épuisée, après des convulsions et des soubresauts innombrables, peut-être aussi frappée d'anesthésie par suite des piqures reçues, la chenille s'étend tout de son long dans le tube, et abandonne son corps sans défense à la troupe vorace qui se gorge de son sang.

Voilà le fait tel que je l'ai observé dans toute son exactitude : je désire qu'il puisse motiver de nouvelles observations, et je serais heureux l'un de mes collègues, familiarisé avec les mœurs des Hémérobes, pouvait nous dire si l'on connaît déjà quelque espèce se nourrissant d'autres insectes que de l'ucerons, et notamment de chenilles. Il serait également intéressant de savoir si les espèces aphivores se comportersient, à l'occasion, de la même manière que celles dont je viens de parler. Du reste, je me propose d'élèver ces larves, si je le puis, jusqu'à l'éclosion de l'insecte parfait, afin d'en faire déterminer l'espèce.

- M. J.-M.-F. Digot adresse la note qui suit :

Dans le cours de l'année 1880, M. le comte de Menuel, à Afheri

## Bulletin entomologique.

ayant capturé un Polistes, afin d'obtenir l'éclosion de Xenos, dont les pupes apparaissaient dans l'intervalle de quelques segments abdominaux, renserma l'Hyménoptère, transpercé de l'épingle ordinaire, dans une botte dont j'ignore la nature. Quelque temps après, à l'ouverture du récipient, il trouva, non les Xenos qu'il espérait, mais cinq petites Muscides, qu'il s'empressa de coller sur bristol et qu'il remit à mon ami L. Fairmaire.

Ge dernier voulut bien m'en faire don et m'en demander la détermination, mission rendue fort difficile par suite de la préparation défectueuse des échantillons.

Cependant, j'ai pu reconnaître îci la Drosophila uvarum,  $\mathcal{Q}$  (Rondani, Bull. Comiz. Agric., Parma, 1875. — Voir aussi: Florence, Bull. Entom., ann. VIII, 1876, p. 4). Proche voisine de la Dros. fenestrarum,  $\mathcal{Q}$  (Fallen, Meig., Schiner), très commune dans les celliers, mais sa diagnose ne mentionne pas : les deux bandes, assez étroites, dorsalo-longitudinales, rougeâtres, du thorax (souvent, il est vrai, à peine distinctes), visibles sur mes échantillons, ainsi que sur un spécimen typique, donné par ce maître regretté.

J'ajouterai que je n'ai pu découvrir, sur le corps desséché du Polistes, aucune trace de la sortie du parasite, sauf peut-être un léger soulèvement

XXIV

#### Siances de l'année 1881.

nurus vulgaris, et remarquai que ce Siphonostome se plaît aussi sur les branchies de ces grands Macroures.

C'est sur les côtes du Calvados (Lion-sur-Mer, Honfleur), de la Seine-Inférieure (Saint-Valery, Veules-en-Caux), de la Manche (Granville), de la Loire-Inférieure (Préfailles), que ces recherches ont été faites.

M. Hesse, qui s'occupe spécialement de l'embryogénie des Crustacés inférieurs, auquel j'ai communiqué cette observation, a rencontré aussi très communément ce Crustacé sur les branchies des Langoustes (Palinurus vulgaris), abondamment répandues sur les côtes de Bretagne.

Au sujet de ce Crustacé, je serai remarquer que le mâle, que n'ont pas connu MM. Audouin et Milne-Edwards, auteurs de cette coupe générique, est de très-petite taille, et que ce sexe a été découvert par M. Van Beneden, décrit et figuré par ce naturaliste dans les Mémoires de l'Acad. roy. des Sc. de Belgique, t. XXIV, p. 22, pl. 1, fig. 21 Q, fig. 22 d' (1850).

En examinant les branchies des Homarus marinus et des Palinurus vulgaris, ce parasite se présente sous la forme d'un point de couleur rosée; soumis à la loupe, il fixe de suite l'attention de l'observateur par le grand développement de la partie postérieure du thorax, qui se prolonge de chaque côté en forme de lobes arrondis, dont la grosseur dépasse de beaucoup celle de tout le reste du corps, et donne à celui-ci l'apparence d'un fer à cheval, entre les branches duquel se trouve un petit prolongement conique, donnant attache à deux grands sacs ovifères. — Long. 2 1/2 à 3 mill. —  $\mathfrak{D}$ .

Quant au mâle, il est très-petit, ne ressemble nullement à la femelle et rappelle, par sa forme, un Cyclops staphylinus Q, Crustacé de l'ordre des Copépodes et qui serait privé de sacs ovifères. — Long. 1/2 mill. — &.

## Séance du 9 Février 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

Lecture. M. E. Simon fait connaître un mémoire ayant pour titre : Arachnides des îles Açores (île Saint-Michel), recueillis par M. Arruda Furtado.

XXV

## Bùlletin entomologique.

Communications. M. L. Pairmaire adresse la description d'une nouvelle espèce européenne de Coléoptères :

SERICA LUTEIPES.—Long. 5 à 6 mill.—Oblongo-ovata, convexa, fusco-brunnea, lateribus plus minusve rufescentibus, aut piceo-lutescens, disco-plus minusve infuscato, sat dense cinereo-pubescens, pedibus piceo-luteis; capite tenuiter densissime punctato-rugosulo, margine antico rufescente, reflexo, intus utrinque impresso; prothorace, lateribus antice cum angulis, rotundato, dense punctato, medio obsolete longitudinaliter impresso, basi utrinque transversim leviter impresso; scutello punctato; elytris post medium ampliatis, apice fere truncatis, sed extus late rotundatis, striatulis, intervallis dense punctatis, alternatim magis elevatis.

Sardaigne (Damry).

IVZ

Cet insecte a plutôt le faciès d'une *Hymenoplia*, mais les crochets n'ent pas de membrane; les antennes ont dix articles; les tibias antérieurs ont deux grandes dents, plus une troisième très obtuse, vers la base; le mésosternum est assez large et obliquement déclive.

- M. Aug. Chevrolat donne les diagnoses de trois nouvelles espèces



#### Stances de l'année 1881.

XXVII

dorsalibus serie tuberculatis; corpore infra murino; fanoribus anticis breviter calcaratis, tarsis latis albicantibus.

Brasilia. Typ. auctoris.

Cette espèce est voisine de l'A. cytindrirostris nob., mais elle est plus étroite et plane.

8° A. GRANIFER. — Long. 24 mill.; lal. 10 mill. — Oblongus, subconicus convexus, niger, indumento cinereo dense et tuberculis minoribus
nigris serie et vage tectus; rostro arcuato nigro, punctato, basi granuloso,
oculis magnis antennisque nigris, serie art. funiculi clavato, secundo duplo
longiori, capite convexo vage granoso; prothorace subtriangulari, cinereo,
tuberculis rotundatis nigris plantusculis tecto; scutello rotundato; etytris
conicis, tuberculis nigris serie et confuse dispositis, fortiter callosis, confunctim rotundatis; corpore infra flavescenti nigro tuberculato; pedibus
cinereis pilosulis, femoribus granosis breviter calcaratis.

Columbia, A D. Roelofs datus.

Cette espèce est voisine de l'A. Rojasi nob., mais elle est plus longue et moins convexe.

## - M. Maurice Girard communique les observations suivantes :

1º Il y a déjà longtemps, M. le D' Laboulbène a porté à la connaissance de la Société le fait d'une larve de Longicorne, rencontrée dans le bois d'une chaise, et qui lui a donné l'Hesperophanes cinereus Villers, Linn, (holossriceus Rossi, nebulosus Oliv.). L'année dernière j'ai fait connaître les grands ravages causés par les larves de cette espèce, dont les adultes ont été obtenus, et qui compromettaient gravement les charpentes de châne d'une maison de campagne, à Agonac (Dordogne). Je viens de recevoir un échantillon de boiseries de sapin, provenant de l'École normale primaire de Châteauroux (Indre). Le bois est respecté à la surface, ce qui fait qu'on ne s'apercevait nullement des dégâts; mais l'intérieur est réduit en minces lamelles friables et en poussière. On a trouvé dans ces boiseries des larves de divers âges, tout à fait pareilles à celles de l'Hesperophanes d'Agonac. Le directeur de l'École a conservé plusieurs autres morceaux de ces bois, afin d'obtenir des adultes. Il est certain qu'on doft des à présent compter ce Longicorpe parmi les destructeurs des bois secs : et ouvrés d'essences diverses.

#### XXVIII

## Bulletin entomologique.

- 2° Je présente des individus bien vivants du Pristonychus obtongus Dejean (Pyraneus Fairmaire), trouvés au fond d'une très longue grotte tout à fait obscure, le Trou-du-Galel, près Sorrèze (Tarn). Ils sont depuis le mois de septembre dernier au milieu du guano humide de chauves-souris, et M. de Barrau de Muratel, qui me les a remis, a pu, l'année précédente, en conserver à l'état vivant, pendant dix mois, dans ce même guano. Voilà donc la preuve d'une grande longévité de cette espèce à l'état adulte. Reste à savoir si ces Carabiques demeurent à jeun ou s'ils se nourrissent soit du guano même, soit des débris divers d'Articulés qui s'y rencontrent.
- 3° Je lais part d'un fait dont l'importance n'échappera à personne. Un Phylloxera, très probablement, vient d'être constaté en Australie sur les racines des vignobles du district de Geelong, à une quinzaine de lieues de Melbourne, par un jeune naturaliste, M. Louis Bontan, attaché à la section française de l'Exposition universelle de Melbourne. Les vignes offraient les taches caractéristiques de la destruction phylloxérienne.

Actuellement, les traitements au sulfure de carbone contre le redoutable Hémiptère se font, non-seulement en France, mais en Portugal, en Espagne, en Italie, en Hongrie, et vont commencer en Crimée.



#### Siences de l'annie 1881.

fettement ponctué, avec les angles basilaires lisses. Elytres fortement striées vers les nervures, la corie presque lisse au milieu, la membrane un peu moins longue. Abdomen noir brillant, ponctué sur les côtés des deuxième et troisième segments. Ostiole de même forme que dans les Brachypeltus.

Celte espèce m'a été communiquée par M. Horváth, auquel je me fais un devoir de la dédier; elle appartient au Musée national de Budapest.

- 2° GAMPSOTES (nov. gen.). Je place sous ce nom de genre une espèce remarquable par la longueur du corps et du rostre, ce qui la rapproche de celles du genre Stenocoris, dont elle semblerait faire partie, mais dont elle s'éloigne par le second article des antennes plus court que le troisième, par le troisième article du rostre beaucoup plus court que le quatrième et que le deuxième, et surtout par la forme toute particulière de la base de ce dernier, qui est subitement arqué et offre une sorte de crosse à l'articulation; les autres caractères comme dans le genre Stenocoris.
- G. PARALLELUS. Indes orientales. Long. 5 1/2 mill.; larg. 2 mill. D'un noir de poix, avec les tarses et le rostre ferrugineux (ce dernier très long), parallèle sur les côtés. Tête avec les lobes égaux, le vertex ponctué, les antennes atteignant presque la base du prothorax, le rostre très long, atteignant le troisième segment ventral, le quatrième article aussi long que le second. Prothorax très échancré antérieurement, ponctué, excepté deux espaces lisses sur le disque antérieur et le bord postérieur. Écusson très long, ponctué, excepté le sommet, qui est légèrement arrondi. Élytres très longues, ponctuées, la membrane dépassant légèrement l'abdomen et moitié de la longueur de la corie; d'un jaune hyalin, avec trois ou quatre nervures peu développées; canal ostiolaire sinueux, avec l'extrémité multilobé, l'ouverture ostiolaire en dessous à peine visible. Abdomen noir, très rugueux sur les côtés, lisse au milieu.

Communiqué par M. Horváth, et faisant partie du Musée de Budapest.

— M. le D' Aug. Puton envoie les notes suivantes sur la synonymie et l'habitat de quelques Hémiptères :

Centrocarenus Volzemi Pul., 1878, Ann. Soc. ent. Fr., = C. coronices. Jak., 1880.

## Bulletin entomologique.

Monanthia cillaris Put., 1879, Ann. Soc. ent. Fr., — M. Balanogiei Jak., 1880.

Monunthia Kiesenweiteri, vat. pauperata, Pul., Synop., 1879, = M. angustipennis Jak., 1880.

Teratocoris antennatus Boh. — Dax (M. Duverger).

Lygus limbatus Fall. — Dax (M. Duverger), sur les saules.

Campylomma lucida Jak. - Dax (M. Duverger), sur les saules.

'Plagiognathus flavipes Reut. - Avignon (M. Nicolas).

Nable sareptanus Dohrn. — Aigues-Mortes (M. Caulle). Espèce nouvelle pour la faune française.

Mesovelia furcata Muls. et Rey. — Bone (M. Olivier).

Bastericera Perrisii Put. - Marseille (M. Blanc), Gênes (M. Ferrari).

## - M. H. Lucas donne lecture de la note suivante :

En lisant la note de M. Constant, relative aux larves d'Hemerobius qui se nourrissent de chenilles, je me suis rappelé qu'une observation à peu près semblable a été faite par moi, il y a déjà un certain nombre d'années.

XXX

#### Signest de l'année 1881.

-Cette observation rappelle tout à fait celle de M. Constant, avec cette différence que ce sont de jeunes larves d'Hyménoptères qui servent de nourriture à ces larves de Névroptères que j'ai élevées et qui m'ont donné l'Hemerobius perla.

Le D' Rambur (Hist. Nat. des Ins. Névropt., p. 423, 1842) fait observer également que les larves des *Hemerobius*, armées de grandes mandibules, se trouvent sur les végétaux, où elles saisissent les insectes mous qu'elles rencontrent.

On peut tirer de ces remarques la conclusion que les larves d'Hemerobius, au moins celle du perla, ne sont pas exclusivement aphidiphages, qu'elles attaquent aussi les chenilles de Microlépidoptères (Pempetia euphorbiella) et qu'elles ne dédaignent pas non plus celles de certains Hyménoptères térébrants, particulièrement les larves à l'état jeune de l'Hylotoma rosæ.

--- M. E. Simon montre le nid gigantesque d'une Araignée prevenant des îles Solo (du groupe des Nouvelles-Hébrides) :

Ce nid mesure 70 centimètres de longueur; il est en forme de long tube, mesurant environ 10 centimètres de diamètre à l'entrée, graduellement atténué par le bas et terminé en pointe efflée et fermée; l'entrée est à peu près circulaire, cependant, sur un point, le bord se prolonge un peu en forme de pointe obtuse; le tissu en est très épais, fermé de trames irrégulières placées sur un grand nombre de plans, et dont les fils principaux ont une direction longitudinale; de loin en loin des débris régétaux sont mélés aux fils. La forme et la contexture de ce tube rappellent, en beaucoup plus grand, le travail du Stegodyphus tineatus Latr., du midi de l'Europe.

Les naturels des îles Solo, qui viennent régulièrement à la Nouvelle-Calédonie comme travailleurs, y apportent ces nids d'Araignées, dans lesquels îls renferment leurs objets les plus précieux et qu'ils portent roulés autour du cou. C'est à Nouméa que M. T. Savés a pu se procurer le spécimen qui fait l'objet de cette communication.

Membre reçu. M. le D' Antonio-Maria de Gordon, professeur à l'Université de la Havane (Entemologie générale), présenté par M. L. Buquet, au nom de M. Poèy. — Commissaires-rapporteurs : MM. H. Lucas et L. Reiche.

EEE

IXXII

## Séance du 22 Février 1881.

## Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

Décision. La Société, à la grande majorité des suffrages, proclame M. le docteur Auguste Puton lauréat du Prix Dollfus pour 1880, pour la troisième livraison de son ouvrage intitulé: Hémiptères-Hétéroptères de France, comprenant les Réduvides, Saldides et Hydrocorises.

Communications. Sur la demande de M. le Ministre de l'Instruction publique d'indiquer un délégué pour représenter notre Société auprès du Congrès international des Électriciens et de l'Exposition internationale d'Électricité, la Société, à l'unanimité, désigne notre collègue M. H. Lartigue.

- On annonce que MM. Jules Kûnckel d'Herculais et Oustalet viennent d'être nommés officiers d'Académie.
  - M. Aug. Chevrolat donne les diagnoses de trois nouvelles espèces

#### Séances de l'année 1881.

XXIII

Valparaiso. A D. prof. Berg in altitudine Cordiliarum captus et generose oblatus.

C'est une très grande espèce du genre.

MICRORHINUS (uinpos, petit; jir, ne:), gen. nov.

Trompe courte, arquée, aigué. Yeux latéraux, grands, réunis en dessous. Écusson assez grand. Élytres striées, interstices finement pointillés. Pygidium vertical, arrondi en dessous. Pattes courtes. Cuisses mucronées; les antérieures reçues dans une entaille du prothorax.

Ce genre doit être placé près des Pterocotus.

3. MIGNORHINUS STRIATUS. — Long. (rout. excl.) 3 3/4 mill.; lat. 2 mill. — Ovalis sat latus, niger, infra pygidioque albis; rostro brevê arcualo, acuto apice rufo punctulato; oculis sat latis; prothorace subtriangulari crebre punctulato; scutello amplo; elytris singulatim striis novem rectis; pedibus brevibus, femoribus mucronatis.

Missiones. A D. prof. Berg captus et datus.

Cet insecte ressemble quelque peu à un Piazorhinus par sa trompe et par ses yeux.

- M. le docteur G. de Horváth adresse les remarques qui suivent sur divers Hémiptères :
- 1º ISCHNOCORIS INTERMEDIUS HORV. A la description de cette espèce il faut ajouter que chez les individus brachyptères les élytres laissent les deux derniers segments abdominaux et le tiers postérieur du quatrième segment à découvert; les cories sont coupées très obliquement en arrière, leur angle externe est aigu et la membrane forme une lamelle semi-circulaire. Chez la forme brachyptère de l'Ischnocoris hemipterus Schill., les cories sont tronquées moins obliquement en arrière, leur angle externe est très obtus, presque droit, et la membrane ne forme qu'une étroite bordure, de sorte que les trois derniers segments abdominaux restent parfaitement à découvert. Les individus macroptères de ces deux espèces ne peuvent pas être confondus, puisque la membrane complètement développée qui couvre entièrement le dos de l'abdomen chez l'intermedius n'atteint que la marge posterieure du cinquième segment abdominal et laisse le dernier segment à découvert chez l'hemipterus.

(1881)

2º partie, 3.

#### TIIT

## Bulletin enternologique.

La distribution géographique de l'Ischnocoris intermedius semble assez vaste. Je l'ai indiqué de la Belgique et de l'Allemagne du Nord; mais la riche collection de M. Puton le possède aussi de Lille, Espagne (Escorial), Algérie (Bone) et Finlande.

La race locale à couleur noire plus développée qui se trouve en Corse, et que M. Puton a décrite sous le nom d'Ischnocoris hemipterus, var. nigricans, doit être rapportée aussi à cette espèce.

2° MONANTHIA ANGUSTATA H.-Sch. — On connaît sous ce nom un insecte très bien décrit et figuré par Herrich-Schäffer, qui a la marge élytrale partout d'égale largeur et à deux rangs de cellules. Fieber décrivait et figurait comme angustata H.-Sch. une espèce qui doit avoir la marge des élytres bisériée jusqu'au milieu, plus étroîte et unisériée à la moitié postérieure. C'est ce qui prouve que Fieber avait une espèce tout à fait différente sous les yeux; mais qui connaît cette espèce ?. Je ne l'ai encore jamais vue.

Cependant Fieber connaissait aussi la vraie angustata H.-Sch., mais il la regardait et décrivait comme une espèce nouvelle sous le nom de M. brachycera Fieb.

#### Séances de l'année 1881.

XXX

Ovalaire; dessus d'un gris jaunâtre avec quelques mouchetures noires; hérissée de cils érigés qui sont régulièrement espacés sur les carènes et la marge. Tête noire, à épines courtes, jaunâtres; antennes assez robustes, jaunâtres et poilues, le dernier article noir. Pronotum très peu convexe; marge partout d'égale largeur, unisériée, un peu relevée, son bord externe droit, non sinué, de l'angle antérieur à l'angle postérieur; ampoule aplatie, carénée au milies, tronquée en avant, presque en demi-cercle en arrière; les trois carènes discoldales parallèles, unisériées, la carène médiane avec trois points noirs ou bruns. Élytres obtusément arrondies en arrière, dépassant chez les individus macroptères avec leur cinquième ou sixième partie, chez les brachyptères à peine l'abdomen; marge élytrale un peu dilatée vers l'extrémité, avec deux séries de cellules irrégulières, une petite tache de quelques cellules au milieu, noire. Pattes d'un roux testacé, poilues; cuisses un peu plus obscures. — Long. 2 3/4-3 mill.

Dalmatie I, Hongrie I, Crimée I.

Voisine de la M. ajugarum Frey-Gessn., elle en diffère par la taille plus petite et moins allongée, les cils moins longs et moins nombreux, la marge du pronotum unisériée, non sinuée et non rétrécie en avant, l'ampoule tronquée en avant et non élevée en haut, les élytres plus courtes (même chez les exemplaires macroptères) et la marge élytrale un peu dilatée vers l'extrémité.

La M. ovatula Jakowi, de la Perse septentrionale, dont j'ai vu le type dans la collection de M. Puton, est la même espèce.

4º PROSTEMMA LATERALE Fieb. — Fieber a décrit cette espèce de la Hongrie et de la Roumélie, mais personne ne l'a jamais vue. Depuis une dizaine d'années je faisais tout mon possible pour la retrouver en Hongrie, mais sans aucun résultat. Pendant mon séjour à Remiremont, M. Puton a émis la supposition que cet insecte mystérieux n'est peut-être que la nymphe d'un autre Prostemma déjà connu. Comme ma collection renferme aussi les états larvaires, j'examinais, en rentrant chez moi, mes Prostemma, et je trouvais bientôt que la supposition de M. Puton était très bien fondée, et que la prétendue espèce de Fieber n'est que la nymphe du P. ancicolle Stein. Tous les caractères indiqués par Fieber cadrent exactement avec la nymphe de cette espèce. Il en résulte que le P. laterale doit être rayé de la liste des espèces.

Membre repu. M. Paul Colyde, professour, calle de Luis Vives, 2, 2, à

XXXVI

## Bullelin entomologique.

Valence (Espagne) (Entomologie générale, principalement Cochenilles), présenté par M. V. Signoret. — Commissaires-rapporteurs : MM. Clément et H. Lucas.

## Séance du 9 Mars 1881.

### Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

M. le Secrétaire annonce que le Banquet annuel, destiné à célébrer te quarante-neuvième anniversaire de la fondation de la Société, a eu lieu au Palais-Royal le samedi 5 mars.

Vingt membres ont pris part à ce Banquet. Ce sont :

MM. E. Allard, — Bignault, — Bourgeois, — Ch. Brisout de Barneville, — Buquet, — Chevrolat, — Desmarest, — H. Deyrolle, — Fairmaire, — de Gaulle, — J. Grouvelle, — Lartigue, — Lemoro, — Leprieur, — Léveillé, — Poujade, — Reiche, — Sédillot, — Sénac, — Simon.

## Siances de l'année 1881.

IXXVII

et il espère avant la fin de l'année pouvoir nous en offrir la 4º livraison, qui comprendra les Pentatomides, Coréides et Bérytides.

Décision. Sur la demande de l'Association française pour l'avancement des Sciences, la Société décide que M. Adolphe Lamey, inspecteur des forêts en Algérie, la représentera à la session qui se tiendra à Alger du 14 au 21 avril 1881.

Lecture. M. J. Bigot adresse la description d'un nouveau genre de Diptère (Atopognathus) voisin des Urophora.

Communications. M. J. Bourgeois donne la description d'une nouvelle espèce de Coléoptère de la division des Lycides :

STADENUS AUBERTI (nov. 8p.). — Parallelus, subplanatus, brevissims pubescens, vix nitidus, supra luteus, thoracis disco infuscato, elytrorum triente apicali nigro, sublus nitidior, piceo-niger, antennarum tarsorumque articulo ultimo rufo-testaceo; prothorace marginato, transverso, ad apicem fortiter attenuato ibique rolundato-lobato, postice utrinque subsinuato, lateribus reflexis, rectis, angulis posticis retusis, haud productis, fovea lanccolata, costulam transversam abbreviatam utrinque emittente, mediana; scutello apice integro; elytris h-costatis, costis 2 et 3 postice convenientibus, intervallis a costula longitudinali clathrisque transversis biseriatim areolatis, areolis irregulariter subquadratis. — S. Hucusque invisus.—Q. Abdominis segmentis 7 conspicuis, ultimo triangulari, apice truncato. — Long. 12 mill.; lat. 4 mill.

Gabon, Coll. Cavol.

Cette intéressante espèce a été trouvée par M. Aubert, qui a bien voulu me la communiquer par l'entremise de notre collègue M. Cayol.

Elle offre, avec les Stadenus inquinulus et dichrous, d'Australie, déjà decrits par M. C.-O. Waterhouse (Illustrations of typ. spec. of Coleoptera in the Coll. of the British Museum, I, p. 61, pl. xv, fig. 3 et 5), des affinités si nombreuses que j'ai cru devoir la rapporter au même genre. Elle s'en distingue cependant par la forme de l'écusson qui, au lieu d'être profondément échancré comme dans les deux espèces que je viens de citer, est entier a son extrémité. Ce caractère, auquel il faut reconnaître une certaine valeur systématique chez les Lycides, joint à une distribution géographique toute différente, pouvait autoriser à en faire le type d'un genre nouveau. Mais je préfère ne pas ajouter inutilement au mor-

## Bulletin entomologique.

XXXVHI

cellement générique de cette famille, que quelques auteurs, à mon avis, ont déjà poussé trop loin, et je maintiens provisoirement mon espèce dans le genre Stadenus.

- M. Aug. Chevrolat fait connaître quatre nouvelles espèces américaines de Curculionites :
- 1º PLECTROPHORUS 4-MACULATUS. Long. 7 mill.; lat. 2 mill. Elongatus, cervinus, capite et rostro sulco longitudinali et sulcos duobus angustis, extus oculos arcuatis, oculis nigris (albo cinctis), antennis pallidis, clava fusca; prothorace quadrato, lineola longitudini carinata; elytris punctato-striatis, lineolis 2 basalibus et maculis 4 transversis flavis, pedibus pallidioribus squamosis punctulatis.

Brasilia.

2º COLECCERUS ALBIDUS. — Long. 4 1/2 mill.; lat. 3 mill. — Oblongus, squamosus albidus, rostro usque ad verticem sulcato, antice angulose emarginato, oculis fasciaque occipitale transversa nigris; prothorace transversim subquadrato, rimoso, lineis centralibus, maculis 2 fuscis; scutello rotundato niveo; elytris punctato-striatis fuscis; pedibus posticis angustiis annulo fusco notatis.

## Siances de l'année 1881.

XXXIX

santes de Coléoptères prises par lui aux environs de Nice. Ce sont les : Paronus nicæensis et Bruckii, Bythinus femoratus, Scydmænus myrmecophilus, Leptomastax hypogæus, Metophthalmus niveicollis, Anonmalus planicollis, Migneauxia crassiuscula, Hypocyptus rubripennis.

Notre collègue a également découvert dans des balles de tabac, et spécialement dans celles de Sumatra, dix-huit espèces de Cucujides, dont douze non encore publiées, parmi lesquelles cinq existaient dans les collections du Musée de Gênes. Il continue la chasse dans les balles de tabac et espère trouver des matériaux intéressants pour les entomologistes qui s'occupent des Psélaphides, Scydmænides et Staphylinides.

# — M. II. Lucas communique une note sur un Coléoptère de la famille des Curculionides :

Le Peritetus griscus, comu sous le nom de Lisette et de Grisette par les horticulteurs, s'est dévoloppé en immense quantité aux environs de Paris et a éte extrémement nuisible l'année dernière, vers la fin de mai, aux hourgeons naissants des arbres, particulièrement des mûriers situés à Nopent-sur-Marne.

Je ne connais pro les conditions dans lesquelles se tient la larve de ce Coléoptere : habite-t-elle dans la terre?, se nourrit-elle des racines des plantes jusqu'à sa transfermation en insecte parfait?; toujours est-il que l'insecte parfait est extrêmement nuisible aux arbres, en arrête la végétation en en rongeant les bourgeons pendant la nuit; en outre, les jeunes bourgeons qui ont sculement eté entames par les mandibules de l'insecte ne se developpent pas, se flétrissent, finissent ensuite par se dessècher et tomber.

Les Peritelus griseus des deux sexes que j'ai rencontrés ont été conservés et nourris en captivité avec des jeunes feuilles de Bouleau, de Chêne, de Múrier, etc., et ils ont vécu pendant plus de six semaines placés dans ces conditions.

#### - M. Manince Grand adresse la note suivante :

A la dernière secsion de la Société des Agriculteurs de France, m'ont été remis des échantillons de l'in silvestre remplis de larves et d'adultes de l'Hyturgus piniperdo Febr., provenant des pinerales de M. des Francs, à Saint-Gyr-en-Val, près d'Orléans. Les dévastations de ce Scolytien ont été génerales et très-graves dans la Sologne en 1880; les pins ont été

attaqués aux branches, près des bourgeons terminaux, et beaucoup de branches sont tombées. Il paraît très probable que cette invasion provient des insectes du Pin maritime, ces arbres ayant été tués par le grand hiver de 1879-1880. Dès lors les Hylurgus, ne pouvant vivre de bois mort, se sont portés de toutes parts sur les Pins silvestres, leur seule nourriture pour le moment. Dans les quelques jours de soleil de février 1881, ces insectes volaient en essaims tellement nombreux que les ouvriers en étaient gravement incommodés, car ils pénétraient sous les vêtements, et leur corps rugueux donnaît comme des sensations de morsures. On les voyait en masse au pied des arbres, perforant l'écorce. Les mêmes faits se sont produits dans l'Isère.

J'ai conseillé aux propriétaires d'enlever au loin et de brûler toutes les branches cassées et pleines d'insectes, et je leur ai donné l'assurance que les désastres qu'ils éprouvent seront momentanés, les insectes entomophages internes devant se charger de rétablir l'équilibre habituel, car jusqu'à présent, en Sologne, on ne s'était pas aperçu de la présence des Hylurgus.

- M. le D' Aug. Puton adresse la note qui suit sur divers Hémi-

# Siances de l'annie 1881.

obtenir de mes collègues, qui s'intéressent à mon travail, des renseignements précis sur la constance et la distribution géographique de ces deux formes et savoir si, dans les localités où ils ont chassé, elles sont mélangées ou séparées et s'ils ont rencontré des exemplaires faisant le passage.

- 2º Les Palomena riridissima Poda, Ferrari (prasina Fieb.) et dissimilis Fab., Fieb., Ferrari, sont généralement confondues et je serais aussi bien aise de recevoir des renseignements pour établir leur distribution géographique en France. Voici comment je les distingue :
- a. P. viridissima: Troisième article des antennes d'un tiers ou d'un quart plus court que le deuxième. Bord latéral antérieur du pronotum très légèrement arqué en dehors.
- b. P. dissimilis: Troisième et deuxième articles des antennes subégaux. Bord latéral antérieur du pronotum très-légèrement arqué en dedans. Côtés du pronotum très étroitement lisses et d'un jaune orangé au niveau de l'angle latéral.
- M. V. Signoret donne la liste des Hémiptères requeillis en Chine par M. Collin de Plancy et la diagnose de sept d'entre eux qui constituent des espèces nouvelles :

Coplosoma nigriceps Signoret. — C. chinense, nov. sp. — Cydnus nigropiceus Scott. — Geotomus pygmæus Dallas. — Macroscytus japonensis Scott. — Arma chinensis Fallou. — Picromera vicina Signoret. — Rubiconia intermedius Wolff. — Carpocoris baccarum Linn. — Halyomorpha picus Fab. — II. timorensis Westwood. — Eurydema pulchra Westwood. — E. rugosa Molschulaky. — Homaveerus distinctus, nov. sp. — Dermatinus reticulatus, nov. sp. — Acanthaspis cincticrus Stål. — Lestomerus glabratus, nov. sp. — Lestomerus parvulus, nov. sp. — Ilorcinia transversa, nov. sp. — Cryptotympana intermedia Signoret. — Carineta expansa Walk. — Platypteura marmorata Fab. — P. hyalinolimbata, nov. sp. — Tettigonia viridis Fab.

1º COPTOSOMA CHINENSE. — De même taille et de même forme que le C. nigriceps, en diffère par l'absence des deux macules derrière l'échancrure anterieure du prothorax.

# Bulletin entomologique.

- 2º HONOROGERUS DISTINCTUS. Voisin de l'H. marginellus comme taille, mais s'en distingue de suite par la forme ovalaire, par les antennes prismatiques, noires, le dernier article très petit, d'un gris jaunâtre ponctué de noir; une série de points sur les côtés du ventre et quatre points noirs à la base des premier et deuxième segments ventraux.
- 3° DERMATINUS RETICULATUS. D'un gris jaunâtre ponctué de noir; deux macules noires sur le disque antérieur du prothorax; membrane atteignant l'extrémité de l'abdomen, avec les nervures très réticulées, noires; abdomen, poitrine et pattes d'un noir brillant, les hanches, les bords des méso- et métasternum, le bord de l'abdomen, rouges.
- de Lestomerus GLABRATUS. Dissère de l'assimis Amyot et Serv. par une taille moitié moindre, par le disque postérieur du prothorax presque lisse, par les sillons du disque antérieur indiqués seulement, les élytres d'un noir mat, veloutées, plus petites que l'abdomen.
- 5° LESTOMERUS PARVULUS. Encore plus petite que la précédente, avec le prothorax disposé de même, les élytres aussi grandes que l'abdomen et noires.
  - 6º HORCINIA TRANSVERSA. Beaucoup plus petite que le varians Stal.

XLII

Membre reçu. M. Léon de Rigaud, îngénieur, à Virollay (Seine-et-Oise) (Coléoptères d'Europe; Insectes nuisibles), présenté par M. Glinicki. — Commissaires-rapporteurs: MM. J. Bourgeois et L. Fairmaire.

Membre démissionnaire. M. J. Delauney, capitaine d'artillerie de marine, à Cherbourg, qui avait été reçu membre en 1880.

## Séance du 73 Mars 1881.

## Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

Lectures. M. II. Deyrolle fait connaître une notice, accompagnée de figures, contenant les descriptions de trois nouvelles espèces de Lucanides, les : Exarthrius mandibularis, de Sumatra ; Rhyssonotus parallelus, d'Australie, et Lissotes Desmarestii, de la Nouvelle Zélande.

— M. Th. Goossens dépose sur le bureau un travail sur les Chemilles surticantes. Notre collègue s'attache à démontrer que la cause des éruptions produites par ces chenilles provient de glandes qui, au moment où la chenille est inquiétée, sécrètent une sorte de liquide séchant à l'air presque immédiatement et se transformant en poudre impalpable; il montre les chenilles ayant cette proprieté, et ajoute que, même préparées, elles offrent encore du danger, car la poussière reste, en partie, fixée après les pouls.

Communications. M. L. Fairmaire présente les descriptions de deux espèces nouvelles de Coléoptères, trouvées en Catalogne par notre collègue M. Martorell y Peña:

1° ABAX SEXUALIS. — Long. 13 mill. — Forme de l'A. pyrenzus, mais plus petit, d'un brun-noir brillant, avec les bords latéraux du corselet rougeatres par transparence, ce dernier ayant de chaque côté, à la base, deux fossettes oblongues réunies dans une même impression, comme chez le pyrenzus; les angles sont aussi émoussés; les stries des élytres sont finement, mais visiblement ponctuées, les intervalles sont plus aplanis,

## Bulletin entomologique.

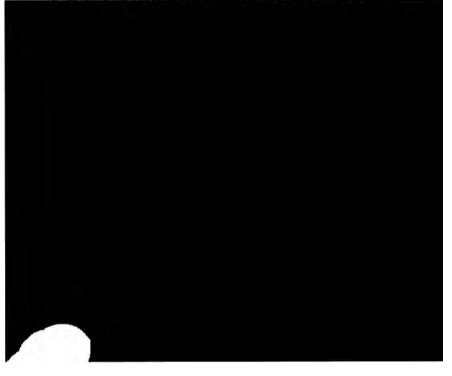
XLIV

le septième caréné à l'épaule et vers l'extrémité; le pli juxta-oculaire es bien marqué, le troisième article des antennes est légèrement sinué vers la base; enfin le dernier segment abdominal du seul mâle que j'ai vu offre une impression bien marquée avec les côtés relevés, caractère qui ne se retrouve chez aucun Abax, et rend cette nouvelle espèce fort intérressante.

2º SITARIS ACUTIPENNIS. — Long. 10 mill. — Ressemble beaucoup au S. colletis, plus rougeâtre, avec le corselet teinté de brun en arrière, la tête renflée transversalement à la base en bourrelet plus arrondi, moins aplanie en devant, avec un très-petit point médian rougeâtre, le corselet moins ponctué, un peu moins angulé latéralement, l'écusson plus court, plus triangulaire, les élytres déhiscentes presque dès la base, acuminées à l'angle sutural, sans le moindre vestige de lignes élevées sur le disque, la suture un peu relevée tout à fait à la base; les tibias et les tarses sont entièrement d'un jaune pâle.

#### - M. H. Lucas adresse la note suivante :

M. J. Thomson a décrit et figuré, sous le nom de ferox, Arcana naturae,





dans cette partie de l'Afrique que deux individus mâle et femelle ont été rencontrés par M. Révoil.

Comme l'a fait judicieusement observer M. Thomson, c'est auprès des Anthia thoracica, omoplata, cinctipennis, et surtout serguttata, que cette espèce vient se ranger.

Membres reçus. 1° M. le comte Paul Costa de Beauregard, à Chambéry (Savoie) (Coléoptères d'Europe), présenté par M. de Manuel. — Commissaires-rapporteurs: MM. Bourgeois et Fairmaire;

- 2° M. Coulon, docteur en médecine, à Monaco (Lépidoptères d'Europe; éducation des Chenilles), présenté par M. Millière. Commissaires-rapporteurs: MM. Poujade et Ragonot;
- 3° M. Erchoff Plustchefsky, conservateur des collections de la Société entomologique de Russie, à Saint-Pétersbourg (Entomologie générale), présenté par M. Chevrolat, au nom de M. Dokhtouroff. Commissaires-rapporteurs : MM. Reiche et Sallé;
- 4° M. Alfred Ravoux, pharmacien à Nyons (Drôme) (Entomologie générale, surtout Coléoptères), présenté par M. Buquet. Commissaires-rapporteurs: MM. Leprieur et Tappes.

## Séance du 18 Avril 1881.

#### Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

M. je baron d'Osten-Sacken, d'Heidelberg, assiste à la séance.

Lectures. M. P. Mabille donne lecture de la Notice nécrologique sur Achille Guenée, dont il avait été chargée par la Société.

— M. L. Fairmaire fait connaître une Note sur quelques Coléoptères du Soudan et de l'Inde orientale recueillis par MM. Stanisles et Constantin Rembilienski.

# Bulletin entomologique.

Communications. M. A. Raffray, dans une lettre datée de Massouah, 12 février 1881, et adressée à M. L. Buquet, fait connaître ce qui suit :

J'ai passé deux étés dans la province des Bogos, où j'ai fait des captures entomologiques magnifiques. J'ai pris trois espèces de Goliathides dont deux nouvelles et le rare *Campsocephalus*. J'ai déjà 1,400 espèces de Coléoptères recueillis ici.

Le Ministre des Assaires étrangères m'envoie en mission auprès du roi d'Abyssinie, et je pars dans quelques jours pour saire le voyage que j'avais déjà entrepris en 1873-1874. Mes correspondants entomologistes voudront bien cesser de m'écrire à Massouah jusqu'à nouvel avis, à cause de mon voyage qui durera, je pense, de sept à huit mois.

— M. J. Bourgeois communique une note synonymique sur deux espèces de Lycides :

En examinant avec soin un individu type de l'espèce décrite par M. le D' Kraatz sous le nom de *Gerceros pectinicornis* (Neue Käfer vom Amur, in Deut. Ent. Zeit., 1879, I, p. 126, pl. 11, fig. 2), j'ai pu m'assurer que le genre *Gerceros* correspondait exactement à celui déjà établi par M. C.-O.

XLVI

# La synonymie de cette espèce doit donc s'établir ainsi :

MACROLYCUS FLABELLATUS Mols., Schrenck. Reis., 1860, p. 114, pl. vii, fig. 29 (3).

= Carcaros pectinicornis Kraatz, Deul. Ent. Zeit., 1879, I, p. 126, pl. 11, fig. 2 (d).

J'ajouterai que dans la caractéristique de son genre Macrolycus, M. C.-O. Waterhouse ne me paralt pas avoir insisté suffisamment sur la différence de conformation des antennes chez le mâle et chez la femelle. Les mâles des Macrolycus ont les antennes longuement flabellées, telles que nous les montrent les figures de Motschulsky et de M. Kraatz; tandis que, chez les femelles, elles ne sont que très fortement serriformes, comme dans la figure du M. Bearringi C.-O. Waterh. (loc. cit., pl. 1, fig. 1), laquelle représente évidemment un individu femelle.

Quant à l'espèce que M. Kraatz considère comme étant le Lygistopterus flabellatus Mots., et dont il a bien voulu me communiquer deux exemplaires, elle doit être rapportée, selon moi, au Lycostomus (Dictyoptera) parphyrophorus Solsky (Hor. Ent. Ross., VII, 1870, 366, 2, et Abeille, IX, p. 407.

## - M. L. Fairmaire lit la note suivante :

Plusieurs insectes du genre Otiorhynchus sont déjà connus pour les ravages qu'ils causent a certaines cultures; ainsi l'O. asphaltinus attaque les vignes en Crimée, l'O. meridionalis, les oliviers de la Provence et une variété de l'O. picipes, désignée sous le nom d'O. Marquardtii, a causé de grands dégâts dans les serres d'arbres fruitiers à Saint-Petersbourg. Or, le même O. picipes vient de m'être signalé par notre collègue, M. le comte de Manuel, comme ayant commis quelques degâts dans les vignes de Saint-Jean-de-la-Poste, dont plusieurs de nos collègues ont pu apprécier les produits dans nos tournees eu Savoie.

Il coupe les bourgeons des vignes au moment de la pousse, lorsqu'ils ne sont pas encore débourrés. Le cultivateur ne pouvait trouver l'auteur de ces ravages; mais en parcourant les vignes le soir, à la lanterne, il a fini par mettre la main sur de nombreux coupables, dont il est impossible de trouver les repaires pendant la journes.

Evidemment l'Otiorhynchus ne fait que couper les beurgeons, mahe-

\_ .... ngncnus.

Du reste, une autre espèce du mê par Lefebyre, le fondateur de notre de son jardin à Passy.

M. le D' Sénac, à la suite de cette dans le département de l'Allier, l'Otiabondance tous les deux ou trois ans détruisant les bourgeons des jeunes arl

- M. Ernest André, de Gray, adres velles espèces de Fourmis :
- 1. PONERA ABEILLEI André, nov. s une fois et demie aussi longue que larg bord postérieur non échancré; mandibi culées tout le long du bord apical. Pas c sus, sans suture distincte entre le mésoi épaisse, à peine amincie en dessus. Ent avec les pattes et les antennes plus c pubescent, surtout en arrière, le reste du fine et peu visible. Luisant, presque lis thorax extrêmement fine et peu serrée. —

Celle espèce, qui provient d'Ajaccio, m Perrin. Elle se distingue facilement de l la couleur, par sa taille -1.

#### Seunces de l'année 1881.

XLIX

stries s'effaçant vers l'occiput. Handibules de largeur moyenne, fortement striées, armées de cinq à six dents. Yeux très grands, en ovale allongé, situés en avant des côtés de la tête et descendant obliguement de sorte que leur partie antérieure, qui est aussi la plus étroite, se recourbe en dessous de la tête et touche presque, à cet endroit, l'articulation des mandibules. Arètes frontales courtes, aire frontale profonde. Antennes insérées très pres l'une de l'autre; scape n'atteignant pas le derrière de la tête; premier article du funicule plus long que les deux suivants réumis; les articles deux à sept courts, presque transversaux; les quatre derniers, plus allongés, forment ensemble une massue à peine moins longue que le reste du sunicule. Pronotum presque lisse, mésonotum et métanotum légèrement rugueux, ce dernier armé de deux épines fortes et aigues, un peu divergentes; il est lisse et luisant entre les épines. Tête avec une pubescence longue et peu serrée; le reste du corps presque sans pubescence, mais herissé de poils rares, un peu plus serrés sur l'abdomen. Noir, avec les mandibules, le funicule, les articulations des pattes et les tarses plus on moins rougeatres; parfois le thorax et le pétiole sont d'un brun rougeatre foncé. - Long. 3 à 4 mill.

Cette espèce a été découverte à Marseille par M. Marius Blanc, à qui je suis heureux de la dédier. Elle ressemble, au premier aspect, à un petit individu de l'A. barbara; mais elle s'éloigne de toutes les espèces du genre par la grandeur et la position de ses yeux. Ce caractère la rapproche de mon genre Oxyopomyrmaa, fondé sur une Fourmi de Syrie qui n'a que onze articles aux antennes et dont la description paraltra prochainement dans les Annales.

3. APHÆNOGASTER CROCEA André, nov. sp. — Entièrement d'un jaune rougeâtre, avec les pattes plus claires. Tête, thorax et pétiole finement granuleux, mats ; abdomen lisse et luisant. Pubescence presque nulle, pilosite rare, pattes et antennes sans poils dressés. Tête ovale, allongée; yeux petits; scape des antennes dépassant notablement l'occiput; premier article du funicule presque deux fois aussi long que le second, les articles deux à sept courts, à peine plus longs que larges, les quatre derniers formant une massue grêle, presque aussi longue que le reste du funicule. Mé.anotum muni en arrière de de x petites dents à peine visibles. — Long. 3-4-1-4 mill.

Voisine de l' 1. sardon Mayr, dont elle differe par la structure de ses antennes, sa taitle plus petite, sa pilosité plus éparse, nulle sur les (1881)

2º partie, 4.

antennes et les pattes, son métanotum à peine denticulé et son abdomen lisse.

Patrie: Algérie.

- M. V. Signoret donne les descriptions de trois nouvelles espèces d'Hémiptères :
- 1º AGRAMMA RIGRICEPS, n. sp. Long. 3 mill. Nouvelle-Calédonie. Cette espèce, très-voisine de l'A. gibba, s'en distingue par le prothorax d'un jaune brun sur le disque postérieur et sur les épaules, avec deux taches noires sur l'antérieur; par les antennes, dont les articles 1, 2 et 4 sont entièrement noirs, le 3º article brun foncé; par les cuisses noires et les tibias brunâtres, etc.
- 2° GEOCORIS ACUTICEPS, n. sp. Long. 3 4/4 mill. Égypte (Letourneux). Très voisin des G. colon Fieber, des Indes, et semipunctatus Fieb. Prenant ce dernier comme point de comparaison, il en
  dissère par la tête plus longue, plus acuminée et entièrement noire; par
  les antennes plus pâles au 4° article et à la moitié du 3° et par le sommet
  du 2° parsaitement blanc; par le prothorax plus long, moins transversal,



#### Seances de l'année 1881.

- M. Colvée, de Valence (Espagne), adresse la description d'une nouvelle espèce de Cochenille :

J'ai trouvé sur le poirier, au commencement de mars, un Diaspis qui, je pense, n'a pas encore été décrit. Le genre est parfaitement caractérisé par la forme des boucliers. Ceux des femelles sont ronds ou légèrement ovales; les dépouilles, placées sur les côtés, sont d'une couleur un peu plus obscure que le reste qui est gris sale. Je les ai toujours vus isolés, ne formant pas de croûtes. La femelle est un peu plus large que le mâle à son extrémité abdominale; couleur noirâtre, ou pour mieux dire d'un violet si foncé qu'on dirait au premier aspect qu'elle est noire. Cinq plaques de filières; la médiane n'a jamais plus de six filières; j'ai vu des individus qui en avaient moins et même qui ne possédaient pas ce cinquième groupe; les plaques latérales supérieures de 20 à 24, les latérales inférieures de 18 à 20. Sur le bord du segment anal, six écailles, et après des épines fortes. Les bords de l'abdomen sont festonnés, les trois premiers festons pourvus de cinq ou six épines. Le bouclier du mâle est beaucoup plus petit que celui de la femelle, long, étroit. La dépouille a une extrémité aplatie et sans carène. Les mâles sont peu nombreux et je n'ai pu en trouver de bien développés. Les larves étaient nombreuses.

Je désigne cette espèce sous le nom de Diaspis Pyri.

## - M. J. Lichtenstein adresse la note qui suit :

En décrivant une Cochenille du Poirier (Diaspides), qui est, d'après M. Signoret, un fléau et fait périr ces arbres, notre collègue me paraît avoir confondu deux espèces qui n'appartiennent pas au même genre, d'après les coupes qu'il a lui-même caractérisées.

Le Diaspis ostraformis de Curtis, qui est celui que décrit M. Signoret, dont la femelle est d'un rouge couleur de sang virant à un beau vert dans la potasse caustique, forme des amas de coques superposées, parce que les jeunes passent toujours sous leurs parents pour s'incruster dans le liber. Cet insecte occasionne ainsi des chancres pénétrant profondément dans l'écorce et faisant périr les bourgeons. Mais le mâle, que notre auteur français rattache à la femelle rouge, ne lui appartient pas, son bouclier n'est même pas celui d'un Diaspis, mais bien d'un Aspidiotus, et il est facile, avec un peu d'attention, de trouver à côté des amas de coques du

Diaspis ostræformis d'autres coques isolées, plus grandes, plus coniques et régulières, d'un beau noir verni à l'intérieur et recouvrant un insecte jaune canari dont la couleur ne change pas dans la potasse. C'est à cet insecte qu'appartient le mâle jaune, sous une coque arrondie, un peu plus petite et plus pâle que celle de la femelle. Quant au mâle vrai du Diaspis ostræformis, il est rouge comme sa femelle et recouvert d'une coque allongée, parallèle, et carénée légèrement comme celle du Diaspis rosæ et de tous les autres Diaspis, puisque c'est le caractère du genre.

Je donnerai au nouvel insecte dont je parle de nom de :

ASPIDIOTUS PYRI Licht. — Coque femelle conique, isolée, superficielle. — Insecte jaune, avec quatre filières et quatre lobes à l'anus, dont les deux intérieurs les plus grands. Segments de l'abdomen mutiques. — Coque mâle arrondie, grisâtre. — Insecte jaune.

Comme antithèse, la diagnose de l'insecte de M. Signoret sera :

DIASPIS OSTRÆFORMIS Curtis. — Coque femelle aplatie, en amas superposés. — Insecte rouge, avec cinq filières et deux lobes anaux. Segments de l'abdomen à trois épines crochues. — Coque mâle allongée, parallèle,

organes sont en assez bon état pour permettre de les étudier. Les palpes ainsi que les pattes se voient très distinctement. Seule, la nervulation ne peut être aussi facilement examinée, les ailes étant repliées.

Aujourd'hui on étudie beaucoup les insectes qui remontent à des époques autérieures à la nôtre et on rencontre ainsi des points de comparaison très intéressants. Tout récemment, il a paru en Amérique un mémoire que je n'ai encore pu consulter et qui traite des insectes conservés dans l'ambre. Peut-être le nôtre y figure-t-il?

# - M. J. Bigot communique la note qui suit :

Depuis la publication de ma note sur le genre Vermileo (Bulletin bi-mensuel, 1879, n° 2, p. 20), j'ai pris récemment connaissance d'une courte note, très importante, insérée dans le Catalogue des Diptères de l'Amérique du Nord, par le baron d'Osten-Sacken (voy. 2° édit., 1878, p. 330, note 91), dans laquelle se trouve mentionné un renseignement fourni par le docteur Locw, qui signale deux nouvelles marques distinctives entre les genres, si proche voisins ! Leptis et Vermileo.

L'une, à mon avis sans grande valeur, consisterait dans la moindre saillie antérieure de la face chez le genre Vermileo que chez le genre Leptis.

L'autre, beaucoup plus précieuse, et que j'ai parfaitement vérifiée, se résume dans la présence de deux longues épines à l'extrémité des tibias antérieurs existant chez le genre Vermileo, faisant défaut chez le genre Leptis.

A l'aide de ce criterium, il devient donc aisé de séparer désormais le genre Vermileo des vraies Leptis.

— M. P. Mégnin annonce qu'il a reçu dernièrement de M. le docteur Trouessart, qui s'occupe particulièrement des Micromammifères, des parasites recueillis sur une Musareigne des fles Soulou (Pacifique), Parasites Acariens appartenant à la famille des Gamasidés, au genre Uropoda et à l'espèce Uropoda vegetans De Géer:

Ce parasite est bien connu, dit-il, et je l'ai décrit et figuré dans le Mémoire ser la famille des Gamasidés que j'ai publié dans le Journal d'Anatomie de M. le professeur Ch. Robin, en 1876. Seulement, jusqu'à présent, il n'avait été rencontré que sur des Insectes et en particulier sur des Staphylins. Son nom lui vient de ce qu'il est attaché aux animaux

sur lesquels on le trouve, et sur lesquels il semble végéter, par une tige qui part de l'extrémité postérieure et qui est soudée par l'autre bout à l'animal qui porte ce singulier parasite. Cette tige n'est autre chose qu'un produit d'excrétion de nature albuminoïde, soluble dans l'acide acétique, ainsi que je m'en suis assuré, et qui est émis par l'anus. Ce sont les nymphes seules qu'on trouve ainsi attachées et cela dans le but de subir tranquillement leur dernière métamorphose. Les adultes qui sortent de la carapace de ces nymphes vivent dans le fumier ou sur les feuilles mortes; et ce ne sont que les nymphes, je le répète, qu'on trouve sur les insectes et sur les petits mammifères, auxquels elles n'empruntent que le véhicule, car elles sont parfaitement inossenses et ne mangent pas pendant leur période pseudo-parasitaire.

— Le même membre présente à la Société dissérents exemplaires d'Argas reflexus Latr. des deux sexes et à l'état de nymphe. Ces Acariens proviennent d'un colombier de Paris, qui en est infesté:

Depuis bien des années ce parasite semblait avoir disparu de notre pays, car pour l'étudier de visu et le décrire, dit notre collègue, pour l'ouvrage sur les Parasites que j'ai publié, j'en avais demandé inutilement

## Siances de l'année 1881.

mement petits, d'un noir brillant, sont entièrement lisses. Tout le corps, en dessous, est d'un blanc légèrement teinté de rose. Enfin, tous les organes que je viens de signaler présentent des cils ou poils très allongés, serrés, d'un jaune testacé.

Cette espèce varie beaucoup pour la taille; voici les dimensions des quatre individus que j'ai observés: Long. 41 mill., lat. 22 mill.; — long. 35 mill., lat. 20 mill.; — long. 27 mill., lat. 16 mill.; — long. 22 mill., lat. 14 mill.

Ce Crustacé, dont on ne connaissait pas encore les couleurs, qui rappellent celles de l'Albunca Guerini, que j'ai rencontré sur les côtes d'Algérie, a été envoyé dernièrement au Muséum par M. Maindron. C'est en janvier 1881, dans la mer qui baigne les côtes de Pondichéry (Coromandel), que ce Crustacé a été capturé.

Décisions. M. Ém. Gounelle, dans une lettre adressée au Président, prie la Société de vouloir bien accepter sa démission de Secrétaire adjoint.

— La Société remercie M. Ém. Gounelle du temps qu'il a bien voulu lui consacrer depuis plus d'une année, et accepte sa démission.

En conséquence, il est procédé à son remplacement : M. A.-L. Clément ayant réuni l'unanimité des suffrages est proclamé deuxième Secrétaire adjoint.

— Après avoir voté les derniers articles du nouveau projet de Règlement, dont les cinquante-trois premiers avaient déjà été discutés dans les séances des 9 et 23 mars, la Société, votant sur l'ensemble de ce Règlement, l'adopte à l'unanimité des voix.

Membres reçus. 1º M. Roger de Blonay, rue de La Rochefoucauld, 28 (Entomologie générale, surtout Coléoptères), présenté par M. Kûnckel d'Herculais. — Commissaires-rapporteurs : MM. Lucas et Poujade;

2° M. Charles Nodier, médecin de la Marine, rue Saint-Huel (Kærentrach), à Lorient (Morbihan) (Coléoptères en général), présenté par M. Cayol. — Commissaires-rapporteurs : MM. Gounelle et Léveillé.

Assistant admis. M. Juste Bignault fils, présenté au Président par notre collègue M. Bignault. (Art. 5 du nouveau Règlement.)

# Séance du 27 Avril 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

M. Géhin, de Remiremont (Vosges), assiste à la séance.

Lecture. M. Gennadius, d'Athènes, adresse, par l'entremise de M. V. Signoret, une note intitulée : Une nouvelle espèce de Cochenille du genre Aspidiotus (A. coccineus), propre à l'île de Chio.

Communications. M. le Président annonce que notre collègue M. A.-L. Clément vient d'être nommé officier d'Académie.

- M. de Marseul communique la note suivante :

M. Lamey, notre collègue d'Alger, m'envoie deux insectes qu'il soupconne d'être les auteurs d'une mortalité qui se propage dans la forêt de cèdres de Belesma, près de Batna, et menace de la détruire; l'un est la Melanophila Marmottani avec sa larve, qui présente beaucoup de ressemblance avec celle de la Melanophila tarda, décrite et figurée par Perris



ponctuation foncière du prothorax, qui rend celui-ci absolument mat ; le menton, qui est presque lisse et plan au lieu d'être chargé d'une ponctuation rugueuse en arrière ; le premier arceau de l'abdomen qui, chez notre espèce, présente une !ponctuation légère et éparse au lieu d'être très forte et rugueuse ; les angles antérieurs du prothorax moins proéminents que dans l'espèce de Klug, etc.

Membre reçu. M. le baron Charles-Robert d'Osten-Sacken, hans mai Wredeplaty, à Heidelberg (grand-duché de Bade) (Diptères, surtout ceux de l'Amérique du Nord; Tipulaires en général), présenté par M. L. Fairmaire. — Commissaires-rapporteurs: MM. Bigot et Signorel.

## Séance du 11 Mai 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-President.

MM. Antoine Grouvelle, de Nice, Charles Nodier, de Cherbourg, et René Oberthur, de Rennes, assistent à la séance.

Communications. On annonce la mort de M. le baron Maximilien de Chaudoir, qui appartenait à la Sociéte depuis 1834 et qui est décédé à l'âge de soixante-quatre ans, le 6 mai, à Amélie-les-Bains. — M. Aug. Sallé est désigné pour faire une notice nécrologique sur notre savant confrère.

- M. H. Deyrolle fait savoir que, par suite du grave état de sa santé, M. le comte G. de Mniszech, ne pouvant plus s'occuper d'entomologie, vient de lui céder sa riche collection de Coléoptères.
- M. Antoine Grouvelle dit qu'il vient de découvrir auprès de Nice la larve du Faronus nicæensis, dont il se propose de donner la description à la Société.
  - M. C.-E. Leprieur lit les notes suivantes :
  - 1° D'après le silence gardé par les différents auteurs qui se sont occupés

de la famille des Gyrinides, il paraît qu'on connaît assez peu les premiers états de ces insectes, aussi me semble-t-il de quelque intérêt de mettre sous les yeux de la Société une coque de laquelle est sorti un Gyrinus niloticus.

C'est à mon ami M. Lelourneux qu'est due cette découverte, et je crois devoir copier textuellement la partie de sa lettre dans laquelle il me fait part de ce fait : « J'ai trouvé à Choubrah, sur une feuille de Typha, une « coque qui m'avait intrigué. Elle était fixée à peu près à trois centi- « mètres au-dessus du niveau de l'eau, et je l'avais conservée précleuse- « ment pour voir ce qu'il en adviendrait. Il en est sorti un Gyrin que « je vous envoie avec sa coque attachée au fragment de Typha. Je ne sais « si les mœurs de ce Gyrin étaient connues et si on était au courant de « son mode de métamorphose, mais j'ai pense que le fait pouvait être « bon à signaler. »

2° Dans sa Monographie des Anthicides, M. de La Ferlé avait décrit sous le nom d'Amblyderus truncatus une très jolie petite espèce de ce genre, dont il n'avait vu qu'un seul individu appartenant au Musée de Berlin et provenant des chasses d'Ehrenberg en Égypte. Il se trouvait classé parmi les Notoxus, sous le nom spécifique de truncatus que M. de

## Séances de l'année 1881.

LIX

pas en famille et ont pour habitude de construire des boules plus ou moins sphériques devant servir de berceau à leurs larves; ordinairement le mâle et la femelle unissent leurs efforts pour conduire ces boules: l'un les retient entre ses pattes de la troisième paire et les pousse en marchant à reculons, en se servant, pour les fixer, de l'éperon des fémurs de cette même paire de pattes; l'autre les tire avec les pattes de la première paire.

Les Gymnopleurus, au contraire, vivent en famille nombreuse sous les excréments de ruminants; mais, comme les Aleuchus et les Sisyphus, ils construisent des pelotes sphériques pour y déposer leurs œufs.

Cependant toutes les espèces de cette coupe générique n'établissent pas toujours des boules sphériques, et, comme exemple, je citerai le Gymnopleurus fulgidus, qui construit avec les matières excrémentitielles une espèce de disque ou rondelle ayant une épaisseur de 3 à 4 millimètres, plat et de la dimension d'une pièce de 20 centimes environ. M. Maindron a rencontré communément ce Coprophage à Podor (Sénégal), et il est possible que le mâle et la femelle surveillent cette rondelle dans laquelle sont déposés les œufs ; ils la trainent avec eux, et, quand ils ont trouvé un lieu favorable, ils l'enfouissent dans le sol à une profondeur de plusieurs centimètres.

Au sujet de ces Lamellicornes coprophages, j'ai observé aux environs de Boghar, dans un sentier sablonneux, étroit et plat, une house à surface desséchée, ambulante, et qui le traversait. Ayant soulevé cette bouse, dont les mouvements insolites avaient attiré mon attention, je trouvai dessous une colonie tres nombreuse de Gymnopleurus flagellatus. En me rendant de Milianah à Teniet-el-Haad, j'ai également observé ce même phénomène, mais cette bouse était mise en mouvement par le Gymnopleurus mopsus ou pitularius.

Ce sont ces diverses observations qui m'ont fait dire, dans une note qui est restée inédite, que dans le nord de l'Afrique ces Coprophages sont si abondants et déploient sous l'influence du soleil une si grande activité, que l'on rencontre quelquefois sur les routes, les chemins et dans les sentiers des bouses ambulantes et qui sont transportées par ces Lamelli-cornes à des distances relativement considérables.

- M. L. Fairmaire, actuellement à Port-sur-Saône, écrit au Secrétaire :
J'ai présenté à la Société, il y a quelques semaines, une petite note

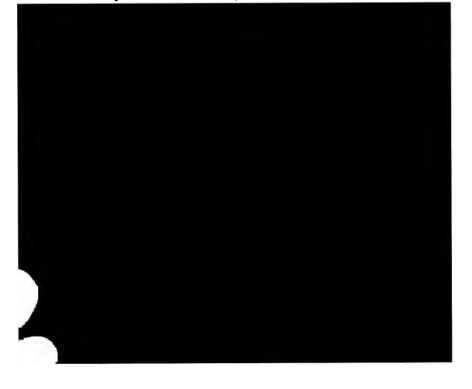
relative aux dégâts causés à la vigne par l'Otiorhynchus picipes dans un canton de la Savoie. Aujourd'hui je signale de nouveaux méfaits causés par l'O. globus Boh., dont on n'avait pas encore parlé jusqu'à présent et qui est l'auteur de dommages très importants dans les vignobles de Casale (Monferrato), d'après ce que m'apprend M. le docteur Gestro. Il est à croire que la liste des Otiorhynchus dévastateurs s'accroîtra notablement avec le temps et que ce genre nombreux, intéressant pour les collectionneurs, veut faire parler de lui dans un sens beaucoup moins sympathique.

# - M. le D' Aug. Puton adresse la note qui suit :

Dans la quatrième partie de mon Synopsis des Hémiptères de France, que je vais envoyer à l'imprimerie, j'établis les synonymies suivantes :

Menaccarus Dohrnianus Mls. = hirticornis Put. (exemplaire sans cils). Sciocoris conspurcatus Mls. = macrocephalus Fieb.

Sciocoris Gravenhorsti Fieb. = Leprieuri Mls. = maculatus Fieb., var. Ncottiglossa lineolata M. = inflexa Wolff, var.



Eysarcoris perlatus F., var. spinicollis : Angle latéral du pronotum en pointe aigué.

Palomena viridissima Poda, Ferrari, var. simulans : Variété rougeatre analogue à la var. discolor de la dissimilis.

Strachia picta H.-S., var. cruentata: Dessin noir et rouge sans mélange de blanc.

Gonocerus venator F., var. acutangulus : Angle latéral du pronotum aigu et relevé comme dans l'insidiator.

Stenocrphalus agilis Scop., var. marginicollis : Côlés du pronotum plus sensiblement bordés de pâle ; cuisses intermédiaires et postérieures jaunes seulement sur le cinquième basal.

Corizus hyalinus Fah., var. nigrinus: Presque entièrement noir, dos de l'abdomen noir sans taches jaunes.

Je décris une seule espèce nouvelle et encore elle n'est pas de France:

Sciocoris fumipennis: Intermédiaire entre fissus et maculatus, mais membrane entièrement enfumée, ponctuation plus fine, plus serrée, plus uniforme, écussou caréné, yeux très gros. — Dalmatie, Istrie, Italie septentrionale.

## - M. Maurice Girard communique une note d'entomologie appliquée :

Un de mes anciens élèves de l'École d'Horticulture de Versailles vient d'envoyer des spécimens d'ail attaqués par des insectes et provenant de Saint-Junien (Haute-Vienne), arrondissement de Rochechouart, localité où les aulx sont cultivés dans beaucoup de jardins et sont l'objet d'un grand commerce. C'est un Microlépidoptère, l'Acrolepia assectella Zeller, espèce qui devore aussi le poireau, que beaucoup plus tard (1867), Boisduval a nommee altictla, la mettant à tort dans le genre Lita. La chenille ronge les feuilles, qu'elle remplit de ses déjections granulées verdâtres, et finit par arriver aux tuniques du bulbe. Les chrysalides sont dans de petits cocons fusiformes d'une jolie soie d'un gris blanchâtre. Comme ces cocons s'attachent aux feuilles, le meilleur moyen de detruire ce nuisible Tinéinien me paratt être de couper l'ail au-dessus du bulbe, un peu avant l'eclosion des pupillons, alors que les feuilles sont remplies de cheuilles et de chrysalides, d'emporter ces debuis au loin et de les brûler.

Cette Teigne n'a eté remarquee dans le pays que l'année dernière et a

détruit un très grand nombre de pieds d'ail; elle recommence ses ravages actuellement. Il y a eu probablement importation, ou des papillons par un coup de vent, ou par transplantation de végétaux venus d'une autre localité.

# Séance du 95 Mai 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

Lecture. M. J. Bigot adresse une nouvelle suite à ses mémoires intitulés: Diptères nouveaux ou peu connus. — Dans ce travail, notre confrère: 1° donne les descriptions de douze nouveaux Diptères propres à la France (Odontomyia nigriceps, Dasypogon? caudatus, Platypalpus nigripalpis, Melia forcipata, Lonchæa fulvicornis et Scyomyza nigrifrons, découverts dans les Alpes par M. L. Fairmaire; Blepharypta Carteraldi, trouvé à Bar-sur-Seine par M. le docteur Cartereau; Exoritta pallidicornis, provenant de Saint-Germain-en-Laye; Germaria Cervini, sorti de la chrysalide de la Memophila Cervini recueillie par M. J. Fallou; et trois espèces

# Séances de l'année 1881.

j'ai pu m'assurer que ces insectes constituaient deux espèces tout à fait distinctes; d'ailleurs leur taille et leur coloration seules sont assez différentes pour ne pas permettre de les confondre entre elles. J'ai donné à cette nouvelle espèce, qui existe aussi dans les collections Bates et Ehlers, le nom de Drypta Waterhousei.

- La D. Iris Cast. est la plus grande espèce du genre (long., mandibules comprises, 17 mill., larg. 6 mill.); elle ést surtout remarquable par la longueur de ses mandibules (2 mill.) et la coloration de ses élytres, « d'un beau vert cuivreux se changeant sur les côtés en un rouge doré. »
- La D. Waterhousei (long. 15 mill., larg. 4 1/2 mill.) est d'une teinte pourpre absolument uniforme, devenant entièrement verdâtre si on l'examine sous un certain jour, mais qui n'a nullement des reflets irisés sur les côtés comme l'autre espèce.

La description donnée par M. de Castelnau de la *Drypta Iris* (Hist. nat., p. 34) est parfaitement exacte; le corselet pourtant est de chaque côté plus que « légèrement anguleux », ces angles sont même assez accentués, et c'est encore un caractère qui la distingue de la *D. Waterhousei*, dont le thorax est parallèle et seulement un peu rétréci à son extrémité, mais sans la moindre apparence d'un angle extérieur.

Dans cette dernière espèce, la ligne médiane longitudinale du thorax est à peine indiquée; dans la D. Iris, au contraire, il existe une carène enfoncée très visible. Les élytres de la D. Iris ont les stries beaucoup moins rapprochées et sont fortement échancrées, tandis que la D. Waterhousei a les élytres obliquement tronquées, avec une seule épine extérieure.

Le type de la *Drypta Iris*, qui est conservé dans les collections du Muséum de Paris, a été envoyé de Madagascar par Jules Goudot, et est resté jusqu'à présent unique, de même que la plupart des espèces rapportées par cet habile chasseur.

Outre ces deux espèces, le genre Drypta en contient deux autres, également de Madagascar, mais beaucoup plus petites, cyanclia Chaud. et parumpunctata Chaud.

— M. le baren A. Bonnaire communique, par l'entremise de M. Poujade, la description d'une nouvelle espèce de Colcoptere qu'il vient de découvrir dans la forêt de Fontainebleau :

TROX NIDICOLA. - Long. 6 mill., lat. 3 mill. - Parum conveaus,

----- praceque pilosali, t

Fontainebleau.

Peu convexe, le gerement allongée, les antennes et les peils roux. Prochesions très faiblement accusées, semb-cinnus; ponctuation peu profonde et donnant naissance à un poil court et rieurs et milieu de la base seulement striées, avec les interstries élevés, trade distance en distance de poils cosommet.

Par sa taille exigué, son aspect brib cette espèce se distingue aisément des

Un petit nombre d'exemplaires, renc d'oiseau situé dans un creux d'arbre.

— M. Maurice Girard lit la note s

Plusieurs horticulteurs parisiens ont apcommis en ce moment par deux Colcop Gastrophysa raphani Fabr., qui détruit e cultivée, notamment dans deux localités o à Boulogne-sur-Seine et à Montreuil-auxdera chloris Foudras, qui crible de trous et des peupliers dans les pépinières de la Seine.

#### Séances de l'année 1881.

emporter et brûler les seuilles. On tue ainsi les œuss, d'un jaune orangé, de Gastrophysa collés en las sous les seuilles, et un petit nombre d'adultes et de larves; mais la plus grande partie de ceux-ci, qui tombent au moindre choc en simulant la mort, sont sur le sol et remonteraient bientôt sur l'oscille repoussée. Il faut, aussitôt la terre deblayée par le fauchage, y répandre de la poussière de tabac, que les manusactures de l'État livrent pour l'horticulture au prix d'un franc le kilogramme. Elle détruit rapidement les Gastrophyses, dont on est débarrassé pour la saison.

Quant à l'Altise des arbres, je ne vois rien à faire. On écarte très bien les Altises des Cruciferes, en répandant à la volée sur le sol un mélange de sable et de naphtaline brute; mais ce mélange ne tiendrait pas si on le projetait sur des arbres.

— M. le docteur A. Puton envoie les descriptions de deux espèces nouvelles d'Hémiptères de la faune paléarctique :

1º MEGALOBASIS LINE Pul. (Megalobasis bipunctatus Pul., nec Reul., Mitth, der Schweiz, 1881, p. 126). - Oblong allonge, d'un vert très pâle. avec quelques poils blancs très fragiles. Tête un peu jaunatre. Premier article des antennes entièrement noir, très épais, presque aussi long que la tête et le pronotum réunis; deuxième article grêle, trois fois anssi long que la base du pronotum, avec la base et le sommet noirs ; les deux derniers articles bruns, plus courts reunis que le deuxième. Pronotum avec quatre bandes longitudinales jaunatres, à peine apparentes, son bord antérieur avec quelques longues soies noires. Élytres avec une tache ponctiforme noire vers le milieu du bord postérieur. Membrane noirâtre à la moité apicale, blanche à la base, l'extrémité des nervures des cellules bordée de grisatre en dedans et en dehors. Cuisses postérieures avec une ligne noire au bord antéro-supérieur et cinq ou six gros points noirs en dessous et en arrière, les intermediaires avec deux gros points noirs près du genon, l'un en avant, l'autre en arrière ; les antérieurs avec un seul point noir en avant; tous les tibias avec de gros points noirs ou macules occupant presque toute la largeur du tibia et donnant naissance à des soies noires. Tarses entièrement noirs. f. - Long. 3 mill.

Caiffa (Abeille de Perrin).

Cet insecte, que j'avais rapporte, mais avec doute, à une espèce de Turkestan, en est distinct par la taille plus grande, le deuxième article des antennes plus long et maculé, les cuisses autrement colorées.

(1881) 2° partie, 5.

LXV

jaunaire jusqu'à la jaunaire après le noir brun, le pren peu plus court que moitié du troisième, Lobe postérieur du peu points. Cories et l'abdomen, mais beau subitement en arrière ligne jaunaire et seulem l'attes robustes, courtes, roux obscur. Ventre ave légèrement rugueux sur le Géryville.

L'A. venator Klug diffère base, le connexivum à grand des articles des antennes.

\_ Le même membre signale la faune française :

1º HEBRUS RUPICEPS Thoms. M. Reuter m'a dit avoir vu cette e
de France par M. Mulsant, et enfin,
conditions qu'en Finlande, des
croissent les Sphuse.

#### Séances de l'année 1881.

LXVII

- Beut.). Un exemplaire de Dax (coll. Duverger). Espèce très rare, dont on ne connaît que quelques individus de Hongrie et de Suisse.
  - 3° PIEZOSTETHUS MACULIPENNIS Baer. J'ai vu trois exemplaires frangris de cette espèce remarquable par la forte ponctuation en séries de la base des élytres : La Varenne, près Paris ; Marseille (Blanc); Pyrénées-Orientales (Nambeu).
  - M. H. Lucas communique une note relative à des Crustacés de la famille des Cloportides :

Parmi les Crustacés Isopodes qui m'ont été envoyés de Ramlé par M. Letourneux, j'ai trouvé deux espèces qui ont été représentées par Savigny dans le grand ouvrage de l'Expédition d'Égypte. Ces Crustacés, qui appartiennent au genre Porcellio et dont on n'avait pas encore indiqué les couleurs, sont désignés par Audouin, dans l'explication des planches de l'Expédition d'Égypte, sous les noms de Oniscus Remamurii et Olivieri.

1º Porcellio Reaumuri Edw., Hist. Nat. des Crust., t. III, p. 470 (1840); Savigny, Descript. de l'Égypte, Crust., pl. 13, fig. 4. — D'un gris cendré plus ou moins foncé; segments marginés de jaunêtre; tubercules couvrant la tête et les quatre premiers anneaux thoraciques, jaunes; bords latéraux d'un jaune clair; segments abdominaux finement marginés de cette couleur; dessous du corps et pattes testacés. — Long. 15 à 18 mill., lark. 6 à 8 mill.

Environs de Ramié, mais habitant aussi auprès de Sphax, en Tunisie, et, d'après M. Coinde, se creusant dans le sable humide un petit trou en forme de puits dans l'enceinte des Naceria, réunion d'un très grand nombre de citernes. Chez les individus rencontrés en Tunisie, les tubercules de la tête et des quatre premiers segments thoraciques, au lieu d'être arrondis comme dans les individus d'Égypte, sont au contraire spiniformes.

2º FORGELLIO OLIVIERI Edw., Hist. Nat. des Grust., L. III., p. 168 (1840); Savigny, Descript. de l'Égypte, Crust., pl. 13, fig. 2. — D'un jaune testacé ; dessus présentant six rangées longitudinales de taches arrondies de couleur noire, celles parcourant les régions dorsales du thorax et de

LXVIII

# Bulletin entomologique.

l'abdomen très rapprochées, presque contigues; antennes d'un testacé légèrement teinté de brun; dessous du corps et pattes entièrement testacés. — Long. 18, 16, 13, 11 mill.; larg. 9, 8, 7, 6 mill.

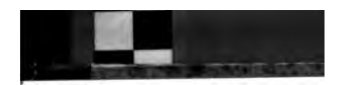
Environs de Ramlé.

# Séance du 8 Juin 1881.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

Lecture. M. Edmond André, de Beaune, adresse quatre notices hyménoptérologiques ayant pour titres :

- 1° Description et Métamorphoses de la Blennocampa metanopygia Costa, Tenthrédine propre à la Sicile et au sud de l'Italie : travail accompagné de figures, dont une coloriée;
- 2º Tenthrédines des Indes orientales inédites: Dincura grandis, Hylotoma versicolor, Emphytus albisternus, Dolerus fulvinotus, Allantus persicus et tuberculatus. Scianterus nigriventris. Tarpa lamellata et Luda.



#### Séances de l'année 1881.

LXIX

nides de la Nouvelle-Guinée et d'Australie, dont l'un est le type d'un genre nouveau :

1. RHYNOSCAPHA BIPASCIATA, Sp. nov. — Long., rostro excl., 16 mill.; lat. 7 mill. — Elongato-oblonga, fusca; rostro longitudine prothoracis sulcato et bicarinato; prothorace oblique rugoso; elytris oblongis, punctato-striatis, fasciis 2 ochraceis prima in sutura abbreviata infra basin secunda media; capite antennisque nigris.

Nova-Guinea (Nijenbur). A Dom. d'Ambertis capta et missa.

2. PANTOXISTUS (Pasco, Cistula ent., 1881, p. 60) RUBRIPENNIS, sp. nov. — Long. 4 mill.; lat. 3 mill. — Cleogono rubricolli Boind. affinis, ovalis, niger; pedibus elongatis; elytris rubris obsolete punctato-striatis, apice obtuse attenuatis et productis.

Nova-Guinea (Fly-River). A Dom. d'Ambertis captus et missus.

COPTOMERUS (narta, je coupe; mapis, cuisse).

Nouveau genre de Cryptorhynchides Gasterocérides.

Trompe anatiforme atténuée au sommet. Antennes latérales insérées au milieu de la trompe. Scape atteignant l'œil. Funicule à premier article du double des suivants. Massue ovalaire, tomenteuse. Yeux petits, ronds. Front hombé. Prothorax triangulaire. Écusson non visible. Étytres ovalaires. Cuisses droites, planes, tronquées, dernières anguleuses en dessus. Jambes légèrement cambrées, grêles. Tarses grêles, à pénultième article bilobé. Deux crochets égaux.

3. C. NIGRINASUS, Sp. nov. — Long. 7 1/2 mill.; lat. 3 1/2 mill. — Niger, albido-tomentosus et maculatus; rostro anatiformi nigro; prothorace albido, macula rotundata nigra in dorso antico signata; etytris nigris albido-tomentosis et maculatis. Corpore infra femoribusque planis, albis.

Australia (Sommerset). A Dom. d'Ambertis captus et missus.

— M. H. Lucas communique la note suivante relative à un Carabique du genre Bembidium :

Chacun de nous se rappelle peut-être combien a été chaude la première quinzaine du mois de septes rant à Chambourcy à cette

époque et lisant, les fenètres ouvertes le soir assez tard, à la lueur d'une lampe, je sus très surpris de la quantité considérable d'insectes de divers ordres qui venaient voltiger sous l'abat-jour de cette lampe. Je ne parlerai pas des Névroptères, des Lépidoptères, des Hémiptères, etc., qui, attirés par la lumière, venaient se brôler les ailes et les antennes, je ne citerai qu'une seule espèce, un Coléoptère de la famille des Carabiques, le Bembidium femoratum Sturm, ou Andrew J. Duval. En effet, en une soirée, par un temps calme, un ciel couvert et orageux, je pris plus de cent individus des deux sexes de ce Bembidionite, et je ne sache pas que cette espèce ait été jusqu'à présent signalée comme ayant été rencontrée dans ces conditions. Le seul exemple que je citerai, et qui rappelle un peu ce sait curieux, est celui des Dichirotrichus (Bradycellus) obsoletus et pubescens que j'ai rencontrés en quantité considérable sur le Phare de la jetée de l'Est, à Honfleur, et que j'ai signalés dans les Ann. Soc. ent. Fr., 4° série, t. IX, Bull., p. LXII (1869).

<sup>—</sup> Le même membre lit la note suivante relative à un Hyménoptère du genre Apis :

une collection de cépages de vigne en pots, élevée en serre par culture hâtive. Dans la seconde quinzaîne de mai, sur les fleurs et les jeunes grappes, se trouvaient de nombreuses petites chenilles et chrysalides, qui ont donné naissance, aux premiers jours de juin, au Cochytis ambiguella Hubner, syn. : Roscrana Fröhl., la Pyrale ou la Teigne de la grappe. Ca Microlépidoptère est, après la Pyrale de la vigne, Œnophthira Pilleriana Denis et Schiffermuller, le papillon le plus funeste aux vignobles. Cette espèce est probablement arrivée par importation dans la serre de Versailles. J'aurai soin de m'assurer si, comme on peut le prévoir, ce Microlépidoptère nuisible attaquera les jeunes grappes des vignes de trelle du jardin, quand elles se formeront, plus tardivement que pour les vignes en serre.

# - M. Al. Péragallo adresse, de Nice, la note qui suit :

Dans une notice devant être accompagnée de figures coloriées et ayant pour titre : Insectes nuisibles des Alpes-Maritimes ; l'Olivier, son histoirs, sa culture, ses ennemis, ses maladies et ses amis, travail que j'ai communique à la Société et que j'aurais désiré voir publié par elle, je décris les Insectes qui nuisent a l'Olivier, je donne les moyens de les détruire tirés de l'étude de leurs habitudes naturelles, et je m'occupe des Insectes utiles en ce sens qu'ils viennent à notre aide en diminuant le nombre des ennemis entomologiques de l'arbre qui produit l'olive.

#### Les Insectes destructeurs sont :

Coléopteres: le Phlatribus olea, vulgairement Neiron, indiqué très anciennement; les Hylesinus oleiperda et frantni, qui vivent dans la société des Phlatribes; le Cionus frantni, que j'ai signalé à la Société en 1866 (Bull., p. xlv); les Otierhynchus Schonherri et Peritelus Granieri, qui, comme je l'ai recemment observé, font beaucoup de mal aux pousses de l'Olivier, et l'Apion galactidis ainsi que l'Otiorhynchus meridienelis, vivant sur les jeunes feuilles.

Hemisteres : le C chenille (Lecanium alex), la Psytla alex et une espèce de Theips neir, que Passerini croit être le philapha Linné, qui attaquent les branches.

Lepidoptères: les Tinca olcetta, qui détruit les feuilles, et s'en prend aux fruits; puis les Bearmia umbrana. Metrocampa honoraria et unio-



LXXII

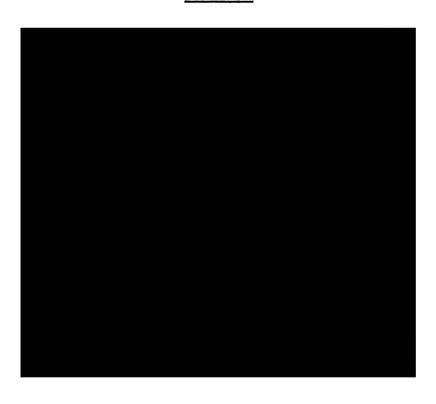
# Bulletin entomologique.

nalis, dont M. Millière a fait connaître l'histoire il y a peu d'années, et aussi la Zelleria oleastiella. Quant à la Tinea olivella, il semble qu'elle n'est pas distincte de l'oleella.

Diptères : le *Dacus oleæ*, indiqué depuis un temps immémorial sous le nom de *Keïron*, qui fait un mal très considérable aux olives.

C'est très probablement à tort que l'on a encore ajouté à cette liste, déjà longue, les Oryctes grypus, Vesperus strepens, Acherontia atropos et Sphina ligustri, parce que ces Insectes ont été rencontrés accidentellement soit au pied de l'Olivier, soit dans les vieux troncs ou sur les branches et les feuilles.

Les Insectes protecteurs de l'Olivier sont au moins deux Hyménoptères: l'Eupelmus urozonus, indiqué par M. Laure, l'Eulophus pectinicornis, signalé par M. Laugier, dont j'ai étudié les mœurs et les métamorphoses, et qui sont des ennemis acharnés du Dacus oleæ. On peut y joindre une espèce de Chrysis dont les larves détruisent le Cionus, et surtout une Formicide: le Cremastogaster scutellaris.



nier (Bull., p. 65), note dans laquelle j'identifie son Gerceros pectinicornis avec le Macrolycus flabellatus Mots.

En même temps, notre collègue de Berlin me charge de faire remarquer que l'espèce décrite récemment par M. Bonnaire sous le nom de Trox nidicola (Bull., p. 83) est vraisemblablement la même que le T. Harol-ti Flach (Deut. ent. Zeit., 1879, I, p. 155), trouvé, à deux reprises différentes déjà, dans les environs d'Aschaffenbourg (Bavière) : une première fois, en 1874, au pied d'un chêne dans une faisanderie, puis, deux ans plus tard, dans la vermoulure d'un arbre de même essence.

- M. Aug. Chevrolat montre à la Société le dessin original de l'Alcides conve.rus de l'ouvrage d'Olivier. Cette espèce a été méconnue de la plupart des auteurs, qui l'ont décrite et citée comme étant l'Alcides excavatus Ol., et qui l'ont réunie comme synonyme à A. convexus; elle en est distincte. Notre collègue la possède de la collection même du célèbre entomologiste français.
- Le même membre donne la description de cinq Qurculionides nouveaux se rapportant au genre Cholus :
- 4. CHOLUS BRASILIANUS. Long. 18 mill.; lat. 6 1/4 mill. C. annulato L. similis. Albidus, prothorace lincis duabus abbreviatis nigris.notato, elytrorum fasciis tribus ochraccis; rostro, antennis (clava flava) oculis et cullo humerali, nigris.

Brasilia. Typus auctoris.

2. C. NIVEUS. — Long. 10 mill.; lat. 5 mill. — Albus, rostro, capite, in protherace fasciis duabus, elytrorum fascia ex humero ad alterum humerum ductata, infra arcuata, maculisque duabus transversis, ante apicem, nigris, lincola alba inter oculos.

Brasilia. Typus auctoris.

3. C. ORNATUS. — Long. 13 mill.; lat. 7 mill. — Albus, rostro et capite, in prothorace macula basale triangulifera, elytrorum fasciis tribus transversalibus, prima ax humero nascente, pectore et abdomine (fasciis 3 albis) pedibusque nigris, circuiter oculorum albo.

Brasilia. Typus auctoris; ex museo Doûé.



LXXIV

# Bulletin entomologique.

4. C. LACORDAIREI. — Long. 10 mill.; lat. 5 mill. — Albus, rostro et capite, in prothorace macula dorsale triangulari, elytrorum fascia basale et macula rotundata ante apicem, pedibusque, nigris; segmentis abdominalibus 1°, 3° et 5° nigro-fasciatis, extus albo maculatis.

Mexico. Typus auctoris; ex museo Lacordaire.

5. C. CALCATUS. — Long. 15 mill.; lat. 7 mill. — Elongatus, albidus, rostro, oculis, macula verticali trigona, in pectore linea longitudinali fasciisque duabus abbreviatis transversis, nigris; elytrorum lineolis externis 2 nigris

Brasilia. Typus auctoris. A D. Guenée datus.

— M. Péragallo signale le résultat de divers genres de chasses qui lui ont donné, à Nice, de bons résultats pour les Coléoptères :

A la fin de l'automne, les jardiniers du quartier qui borde la baie des Anges ont l'habitude de jeter sur les galets de la mer les tiges de tomates et de courges, qui, d'après eux, ne produisent pas un bon fumier. Ces débris entrent en fermentation et attirent beaucoup de petites espèces de Coléoptères.



lepidus, Trotomma pubescens, assez abondant, Leptaleus Rodriguei, Anthicus antherinus, bimaculatus, fasciatus, tous trois abondants, Apion fagi, opeticum, Ilookeri, flavofemoratum, Ervi, virens, seniculum, Trachyphlæus laticollis, Meira suturella.

Dans mon jardin, un petit jardin d'agrément, situé au centre de Nice, j'ai examiné avec soin les pieds morts des Géraniums, des Anthémis, des Ricins et des Solanées; je secouais leurs racines, je tamisais la terre qui les entoure, et je replantais les pieds morts dans les mêmes trous; en les visitant ainsi jusqu'à trois fois, j'ai recueilli et souvent en nombre les espèces suivantes:

Cephennium minutissimum, au pied d'une Solance; Eumigrus tarsatus et cerastes, en tamisant la terre; Adelops Aubei, très abondant au pied des arbres; Bryaxis sanguinea, fossulata, Lefebvrei, au pied d'une Solanée; Euplectus sanguineus, dans la terre; B. Karsteni et perplexus, dans des racines d'Anthémis; Homulota sericea, nigra, inquinata, sordidula, dans des racines; Leptusa solifuga, très abondante, plus particulièrement dans les racines pourries de Géranium; Oxypoda rugatipennis, Conurus lividus, Lithocharis propinqua, Stenus vosus, dans des racines; Homalium rufulum, au pied des vieux lierres; Hister 12-striatus, bimaculatus, dans des racines de Géranium; Aglenus brunneus, très abondant au pied d'un cyprès; Anonmatus 12-striatus, très abondant dans les racines; Cerylen deplanatum, Psammachus bipunctatus, dans les racines; Langulatia mophthalma var. Peragalloi, très abondant partout, dans les racines de fiticins et de Solances principalement; Corticaria meridionalis, dans les terres tamisées.

Au mont Boron et au mont Alban, j'ai pris au pied des oliviers :

Seydmanus intrusus, Wetterhalli, myrmecophilus, Leptomastax Delarouzeri, Faronus niezensis, Amaurops gallicus, Carophytum elateroides.

— M. J. Lichtenstein communique un Coléoptère, le Brachytarsus scabrosus F., qui vit à l'état de larve et se transforme dans la Cochenille du Cratingus oxyacantha L. Le fait de ce parasitisme est déjà connu, mais sur deux autres espèces de Cochenilles : Vallot (Ann. des Sc. Nat., 1828) signale ce C. léoptère comme parasite de la Cochenille de la Spirma saticifolia L., et cite Geoffroy (Insectes des env. de Paris) comme l'ayant trouvé dans les Cochenilles de l'orme.

Bulletin entemologique.

LYXVI

- Le même membre adresse également les deux notes qui suivent :
- 1º Occupé à chercher le cryptogame qui pourrait, espère-t-on, détruire le Phylloxera, je ramasse tout insecte malade; je pris ainsi une chenille de Lithosia qui mourut en s'entourant d'une auréole de spores d'Empusa (genre de cryptogame insecticide). Voulant voir si cette maladie passerait au papillon, je mis dans le tube où la chenille était morte deux Lithosia femelles qui pondirent une douzaine d'œuss chacune, puis moururent : douze à quinze jours après, les œnss vinrent à éclore et je cherchai les movens d'inoculer aux jeunes chenilles les spores du parasite qui avait tué un de leurs ancêtres, mais elles m'en épargnèrent l'embarras en se jetant avidement sur ces mêmes, spores et les dévorant sous mes yeux. Depuis lors elles vont bien et je leur donne à présent de la sumagine, autre cryptogame noir qui se développe sur le miellat des Pucerons. Elles le mangent aussi avec plaisir. Je ferai part à la Société de ce qui adviendra plus tard. En tous cas, les Lithosia mangeant tous les cryptogames, même ceux produits sur des insectes, on pourrait les charger du nettoyage des magnaneries envahles par la muscardine.
- 2º Dans son travail sur les Aphidiens, M. G. Passerini a décrit un joli

LXXVII

des Abeilles entièrement noires, trouvées sur les fleurs dans le Muséum. Deux de ces insectes me furent remis. L'un d'eux, à ailes claires, à corps noirâtre, sans aucune trace de jauuâtre, ressemble beaucoup à la race des Abeilles noires d'Algérie. Celles-ci ont des mœurs un peu différentes des Abeilles de notre pays, sont plus actives, butinent encore en juillet alors que les nôtres ne récoltent plus, vont sur certaines fleurs qui n'attirent pas les Abeilles de France, sont plus agressives, pénètrent dans les maisons. Or, il y a de six à huit ans, M. Hamet a eu, non loin du Muséum, deux ruches de ces noires africaines, formées avec deux mères fécondées envoyées d'Algérie, et, depuis lors, il observe des métisses, dont certaines très voisines du type; c'est probablement là l'origine de l'Abeille dont je viens de parler.

Quant aux Abeilles noires, à ailes noircies au bout, qui sont la majorité de celles présentées par M. H. Lucas, elles proviennent d'insectes qui ont butiné dans les raffineries, où elles s'imprégnent d'une poussière noire huileuse de noir animal. Beaucoup de personnes ont des ruches dans la banlieue très voisine de Paris, et même dans les quartiers excentriques de la capitale, ruches destinées à l'exploitation des raffineries et confiseries, et qui donnent des produits continus et abondants, leurs Abeilles construisant de nombreux gateaux remplis d'un miel très blanc et qui reste longtemps fluide. Aussi les épiciers mettent souvent en étalage ces beaux rayons, formés d'un miel sans aucun arome et qui n'est que du sirop de sucre.

2° Je reçois ce matin même, d'un instituteur, des insectes attachés à des feuilles de pomme de terre et qu'il prenait pour des Doryphora (Laptinotarsa) decentineata Say. Ce sont des nymphes de Coccinella septempunctata Linné. Voila plusieurs fois que pareille confusion est faite en France et dans d'autres pays.

# - M. Edmond André, de Beaune, envoie la note suivante :

Occupé, dans ces derniers jours, à rechercher des Fouisseurs et des mids d'Hymenopteres dans une vieille carrière de pierre abandonnée, je remarquai des fissures étroites formées sous des pierres en saillie par des depôts non adherents d'eau chargee de calcaire. J'ouvris ces cavités et je remarquai qu'elles étaient garnies sur toute leur surface d'une matière soyeuse qui décélait le nid d'une traignée; j'en découvris même bientôt un exemplaire vivant de Segestria senoculate L.

# LXXVIII Bulletin entomologiques

Mais ce que je trouvai de singulier, c'est que ces nids renfermaient en grand nombre des cadavres d'un Hyménoptère parasite de la famille des Chalcidites, le Chalcis flavipes Panzer. Aucun autre insecte ne s'y trouvait, si ce n'est le corps d'une Coccinelle égaré au milieu de cent Chalcis. Un certain nombre de ceux-ci sont parfaitement entiers et emmaillotés simplement dans les fils de leur assassin. Ce Chalcis, relativement rare, au moins chez moi, a dû nécessiter certainement de la part de la Ségestrie une recherche spéciale, et il en résulterait que celle-ci serait un de ses parasites exclusifs. Il est en effet difficile d'admettre que le hasard seul aurait présidé à l'amoncellement d'un si grand nombre de cet Hyménoptère.

- M. G.-A. Poujade montre un individu de la Cleora angularia Thunb. viduaria W. V., éclos ces jours derniers d'une chrysalide qu'il a trouvée dans la mousse à Fontainebleau. Ce Lépidoptère est toujours assez rare et a été pris en Allemagne, en Angleterre, dans le nord et le centre de la France, etc.
  - M. H. Lucas communique la note suivante :

Je signale des Myriapodes et des Coléoptères qui ont été cette année



LXXIX

Saint-Julien, à Douai (Nord) (Entomologic générals, principalement Colégptères), présenté par M. le D' Alex. Laboulbène. — Commissaires-rapporteurs: MM. E. Desmarest et H. Lucas.

### Séance du 13 Juillet 1881.

### Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

M. Albert Fauvel, de Caen, assiste à la séance.

Proposition. MM. Edmond et Ernest André, J.-B. Géhin, Aug. Puton et Aug. Rouget adressent une demande tendant à ce que la Société fasse procéder à l'élection de trois membres honoraires français.

La Société, aux termes du 1<sup>ee</sup> paragraphe de l'article 13 de son Règlement, renvoie cette proposition à son Conseil qui, dans la prochaine séance, fera un rapport sur la question d'opportunité.

Lectures. M. le docteur L.-W. Schaufuss adresse une notice descriptive intitulée: De quibusdam Golcopteris novis. — Dans ce travail, notre collègue fait connaître les espèces suivantes: Silphomorpha africana, d'Anseba; Triarthron cedonulli, de Californie; Curculionellus nitidus, de Nouvelle-Guinée; Bryaxis Durivillii et Trichonyx torquatus, de Surinam.

— M. Ch. Brongniart lit une note, accompagnée de figures, ayant pour titre : Observations sur la manière dont les Mantes construisent leurs oothèques, sur la structure de ces oothèques, sur l'éclosion et la première mue des larves.

Communications. M. H. Lucas annonce la mort de l'un de nos col· lègues, M. le docteur W.-G. Rosenhauer, reçu membre de la Société en 1848, et décedé recemment à Erlangen (Baviere).

- M. II. Lucas lit les descriptions de deux nouvelles espèces du genre

Anthia, appartenant au groupe des massilicata, Nimrod, etc., chez lesquelles le thorax dans les mâles n'est pas prolongé postérieurement :

1º ANTHIA MEGERA Luc. — D'un noir mat. Tête finement ponctuée postérieurement. Thorax plus large que long, arrondi, finement rebordé sur les côtés, à sillon médian profond, présentant une ponctuation fine et éparse. Élytres convexes, arrondies, à stries profondes, finement ponctuées, avec les intervalles saillants et entièrement lisses; ornées de six taches blanches ainsi disposées: deux humérales, grandes, ovalaires; quatre postérieurement, dont deux presque arrondies, assez grandes, placées près des bords latéraux, et deux autres beaucoup plus petites, arrondies, situées à l'extrémité et tout près de la suture. Organes buccaux lisses, d'un noir brillant. Antennes d'un noir mat. Dessous du corps et pattes d'un noir brillant, finement ponctués. — Long. 45 mill.; lat. 15 mill. (mâle).

Je ne connais que le mâle de cette espèce, qui a été rencontré à Saulalé, intérieur de Brawa (Afrique australe).

2º ANTHIA REVOILI Luc. — D'un noir brillant. Tête profondément et fortement ponctuée entre les yeux : ceux-ci d'un jaune ferrugineux.

LIXI

— M. L. Bedel indique la synonymie des six espèces de Sphæridium décrites par Fabricius, en 1775 (Syst. Entom., p. 66), et dont les types sont désignés par lui comme appartenant à la collection Banks.

Pour établir l'identité de ces diverses espèces, M. Chas.-O. Waterhouse a bien voulu examiner les types conservés à Londres, en y comparant des spécimens envoyés de Paris comme éléments de contrôle. C'est à lui, par conséquent, que revient le mérite d'avoir fixé les synonymies suivantes :

- 1° Sphæridium dytiscoides Fabr. Cette espèce, non mentionnée dans le Catalogue Harold, figure dans les collections françaises sous les noms inédits de Cyclonotum ruficolle (Dupont) et semirufum (Deyr.); en réalité c'est un Ductylosternum, comme toutes les espèces, actuellement rangées parmi les Cyclonotum, dont le premier segment ventral porte une carène médiane.
  - Le Dactylosternum dytiscoides Fabr. paraît très répandu en Malaisie.
- 2° S. atomarium : Fabr. (non Linné). L'auteur se réfère au Sitpha atomaria L., qui est un Olibrus, tandis que sa description vise probablement le Gercyon impressus St. qui figure, mais sans étiquette, parmi les insectes de Banks.
- 3° S. hæmorrhoidals Fabr. C'est encore un Cercyon, et l'espèce décrite par les auteurs récents sous le nom de flavipes, tandis que leur hæmorrhoidalis correspond à l'impressus de Sturm.

Il paraît que les exemplaires de Cercyon melanocephalus L. et humorrhoidalis F. (flavipes auct.), dans la collection Banks, sont presque de même taille. Aussi Fabricius dit-il de son S. atomarium (= C. impressus St.): « Statura S. melanocephali, at paulo majus » et de son humorrhoidale: « Statura S. atomarii, at paulo minus. »

- 4 S. quadripustulatum Fabr. Espèce australienne du genre Scaphidium.
  - 5. S. finictarium Fabr. Espèce anglaise du genre Phalacrus.
- 6° S. minutum Fahr. Considéré jusqu'ici comme Cercyon; c'est an contraire l'espèce de Cryptopleurum qui porte encore aujourd'hui le nom doublement erroné d'atomarium.
- Le Cercyon minutus : auct. (non Fabr.) devra prendre le nom de tristis Illiger.

(1881)

2º partie, 6.

#### LXXXII

### Bulletin entomologique.

- M. Ernest Olivier envoie les observations qui suivent :
- 1° M. H. Lucas, dans la séance du 8 juin, a cité le fait d'un Bembidium volant le soir et entrant dans un appartement, attiré par la lueur d'une lampe. Depuis plusieurs jours, je peux recueillir en grand nombre une espèce du même genre dans des conditions analogues. Par ces fortes chaleurs, laissant mes fenêtres ouvertes jusqu'à une heure avancée, je reçois chaque soir la visite de nombreux Bembidium nitidulum Marsh., qui est très commun auprès de Moulins (Allier), sur le sable humide près de toutes les eaux courantes ou stagnantes. Cette espèce, du reste, paraît redouter la trop grande ardeur du soleil. On la trouve pendant le jour au bord immédiat de l'eau, cachée dans l'herbe ou sous de petits cailloux. Elle diffère sous ce rapport des B. velox L., striatum Fabr. et plusieurs autres qui courent en plein midi sur les grèves brûlantes de nos rivières, et dont la vivacité et la promptitude à s'envoler augmentent en raison de l'élévation de la température.
- 2° Comme exemple de longévité d'un insecte, je citerai un *Prionotheca coronata* Oliv., pris dans les environs du Caire au mois de février 1880. Il m'a été apporté vivant. Je l'ai mis dans une boîte assez grande, où je lui donne à manger des débris de pain et de gâteaux. Aujourd'hui il a près de dix-huit mois de captivité et sa santé toujours très bonne pe

LXXXIII

Montreuil-aux-Pèches (Seine), des spécimens d'un Curculionien recticorne, du genre Rhynchites, qui fait dans les cultures des arbres fruitiers de cette localité de très grands dégâts, principalement sur les framboisiers. Cet insecte est le R. interpunctatus Stephens, d'après la collection Jacquelin du Val, espèce très voisine du R. fragaris Schönherr. M. Trouillet m'a dit avoir obtenu de bons effets contre cette tisette, comme il l'appelle, au moyen du jus de tabac étendu de 19 parties d'eau. On pourrait aussi secouer les framboisiers sur des draps et recueillir les adultes, mais à la condition d'opérer au petit jour et à la fraicheur du matin, car ce Rhynchites vole très bien dans la journée.

Membre reçu. M. Adolphe Millot, dessinateur d'histoire naturelle, rue Lacépède, 34 (Entomologie générale, principalement Coléoptères et Lépidoptères d'Europe), présenté par M. E. Desmarest. — Commissaires-rapporteurs: MM. A.-L. Clément et J. Kûnckel d'Herculais.

### Séauce du 27 Juillet 1881.

# Presidence de M. L. PAIRMAIRE.

Rapport. M. le Secrétaire donne lecture du rapport suivant, rédigé au nom du Conseil de la Société, par M. J. Bourgeois, archivisté-adjoint :

Messieurs, conformément aux termes du 4" paragraphe de l'article 13 du Règlement, votre Conseil s'est réuni le 20 courant pour examiner, au point de vue de l'opportunité, la demande adressée par cinq de nos honorables collègues de province, à l'effet de faire procéder à l'élection de trois membres honoraires français.

Le Conseil, après delibération, est d'avis de prendre en considération la demande de nos collègues; toutefois, à l'unanimité des membres présents, il pense qu'il convient de retarder cette election jusque après l'époque des vacances, afin de permettre à un plus grand nombre de membres de la province et de Paris d'y prendre part.

La Société, à l'unanimité des voix, adopte les conclusions du rapport de son Conseil.

#### LIXXIA

# Bulletin entomologique.

Proposition. MM. L. Bedel, H. Brisout de Barneville, Aug. Chevrolat, A.-L. Clément, Delahaye, L. Fairmaire, Alex. Laboulliène, Mégnin, Aug. Sallé et E. Simon déposent sur le bureau la proposition qui suit :

Messieurs, comme complément de la proposition faite dans notre dernière séance pour la nomination de trois membres honoraires français, nous avons l'honneur de proposer également la nomination de deux membres honoraires étrangers.

Aux termes du 1er paragraphe de l'article 13 de son Règlement, la Société renvoie cette demande à son Conseil qui, dans la prochaine séance, fera un rapport sur la question d'opportunité.

Lecture. M. H. Brisout de Barneville dépose sur le bureau un mémoire intitulé: Essai monographique sur les espèces d'Europe et des confins de la Méditerranée du genre Corticaria; travail présenté dans la séance du 24 décembre 1879, et qui avait été repris par l'auteur pour être complété.

Communications. M. le Président dit que M. E. Desmarest vient d'être promu au grade d'officier de l'Instruction publique.

- M. le Trésorier fait savoir que M. le Ministre de l'Instruction publique

yeux: An. ophthalmus, et je suis d'avis qu'il faut diviser le genre en Anophthalmus et en Phancrophthalmus, c'est-à-dire en deux groupes contenant: l'un, les espèces privées d'yeux; l'autre, les espèces pourvues d'yeux. Je ne dis pas que les genres Trechus Clairv., Epaphius Redtb., Thalassophilus Woll., doivent disparaître; on a étudié souvent les espèces de Trechus quant à la forme des dents du menton, rarement, jusqu'à présent, on a fait la même étude pour les Anophthalmus et les Phancrophthalmus. Mais, pour pouvoir réunir les genres, il faut étudier sans doute aussi la forme du menton et surtout les articles des tarses, tenir compte de leur élargissement chez les mâles et voir la disposition des poils; il faut, en un mot, selon moi, regarder heaucoup plus que nos honorés collègues, MM. Abeille de Perrin et Bedel ne l'ont fait. D'après cela, je crois qu'il serait prematuré de débaptiser les espèces.

Ma collection n'est malheureusement pas assez riche en Anophthalmes pour pouvoir faire les recherches nécessaires, car elle ne renferme que 37 espèces, et toutes ne sont pas représentees par les deux sexes; mais M. R. Oberthûr possède plus de 50 espèces, et sa magnifique collection pourrait permettre de vérifier si le genre Trechus Clairy, n'est pas le même que celui des Phancrophthalmus mihi. Dans ce dernier cas le nom d'Anophthalmus devrait toujours rester pour les Trechus aveugles.

Les Anophthalmus de Croatie, dont je connais quatre espèces, toutes sans yeux, sont faciles à déterminer.

### Forma Anophthalmi Hacqueti St.:

Thoracis anguli postici obtusi.	
Elytra postice angustata, stria tertia bipunctata	A. croaticus Hampe.
Elytra postice indistincte angustata, stria terna tripunctata	•
ornu Anophthalmi Redtenbucheri Friv.	
Thoracis anguli postici rectangulares,	A. Eurydice Schaul., sp. n.
Thoracis anguli postici acute prominuli.  — Long. A. 1.2 mill	A. acherontine Schanf en 1

tula; elytris subparallelis, hum lato striatis, striis ad latera eve — Long. 7 mill.; lat. 2 2/5 mill. Hab. in cavernis Croatize.

OBS. Ab An. Redtenbacheri difi minus rotundato at angulis anti emarginato, humeris magis obliqu

2º ANOPHTHALMUS ACHERONTIUS culus; capite utrinque rotundato, in curvatis, profundis, abbreviatis; utrinque lineola impressa, basi me posticis acute prominulis; elytris qulis, profunde punctato-striatis, n tertio bipunctato, puncto tertio ad a lat. 1 1/2 mill.

Hab, in cavernis Croatiæ,

OBS. Forma An. Redtenbacheri, at viora. Minor et angustior quam An. I consanguineus, caput autem minus antice paulo magis rolundata.

— M. L. Bedel signale diverses s et de Sphæridiidæ:

Hydræna pallidipennis Cast., 1860 de l'Ochthebia

Empleurus opalisans Motsch., 1860, Helophorus acutipalpus Muls. at Wach., 1852, et H. subcostatus Kolén., 1846, sont tous trois synonymes d'Heloph. micans Fald., 1836.

La description de Faldermann est rédigée en termes obscurs ou peu exacts; mais grâce au type de l'auteur, que je possède actuellement, j'ai pu m'assurer du sens de son texte et de l'identité de son espèce.

Hydrobius artensis Montr., 1860, appartient au genre Sternolophus Sol., et se fait remarquer par son épistome bilobé.

Laccobius atrocephalus Reitt., 1872, = L. sinuatus Molsch., 1849 (nigriceps Th., 1853). — C'est l'espèce la plus répandue en Algérie.

Laccobius Kiesenwetteri Reitt., 1872, = Anaczna bipustulata Marsh., 1802. — L'auteur mentionne dans sa description la présence d'une strie suturale aux élytres. On sait que les Laccobius ne présentent jamais ce caractère.

Sphæridium metænum Germ., 1824, = Hydrobius globosus Say, 1824. - Le nom de Say doit être conservé tel qu'il est.

Spharidium melanopterum Montr., 1855, paralt synonyme de Dactyleaternum (Spharidium) dytiscoides F., 1775, espèce bien remarquable par sa coloration rouge et noire.

Cereyon ovillum Molsch., 1860, = C. melanocephalus L., 1761. — J'ai vu un type de Molschulsky dans la collection de M. de Marseul.

Cercyon posticatum Manh., 1852, appartient au genre Megasternum Muls. — Je possède des exemplaires typiques de Sitkha et quelques autres recoltes a Marinosa (Californie) par M. Thevenet.

Creyon (Pelosoma) Lafertei Muls., 1844. — Cet insecte est exclusivement du Bressl.

Mulsant, il est vial, mentienne l'un des exemplaires qu'il décrit comme trouve à C'anon (fadre) par M. de laferte, mais cette indication paraît le resultat d'une erreur commise anteneurement. Je rappellerai à ce sujet que dans les Palpico,nes de la colliction Reiche, actuellement au Musée de Madrel, figure et deux insectes de Chinon, envoyés par M. de Laferté comme Petosona Lafertei, et qui ne sent autres que des Megasternum bolite phagum Marsh.

in sutura biacutis, obsolete punci geminis obscuris vix indicatis; ci culis nigricantibus. — Long. 15 i Himalaya.

2º ESAMOS QUINQUE-LINEATUS. —
mosus; rostro plano, profunde su
albo villoso; prothorace coriaceo,
triangulari albo; elytris æneo-sque
tibus, humeralibus cum sulura coria
que nigris pilosis. Q. — Long. 15 n
Himalaya.

Ces deux espèces m'ont été génére Plason.

Les deux Thylacites, que je fais pa qui ne forment qu'une seule et même noms de Thylacites nebulosus Fald., et carinula Manh.; ils sont de Sibér le genre Phacsphorus Schr.

- M. le docteur Alex. Laboulbène

Dans le Dictionnaire encyclopédique Argas, publié en accommendation de la commentation de

LIXXIX

de jeune complet, et surtout d'incarcération étroite dans du coton et de papier. Je vais donner à la Société communication des principaux passages de la lettre de M. le docteur Tholozan, puis je placerai les insectes sous ses yeux.

- « J'aurais bien voulu vous ramener de la Perse quelques-unes de ces merveilles dont les Mille et une Nuits dotent nos pays d'Orient. A défaut de gros diamants et de rubis, je ne vous rapporte que des Argas pour votre microscope. La Punaise de Chahroud-Bastam (à l'angle sud-est de la Caspienne et 30 lieues dans les terres) a une réputation aussi mauvaise que celle de Mianè. Son nom de Garib-guez indique qu'elle ne touche qu'aux étrangers. La Punaise du mouton que j'ai recueillle à Djemalabad, à 5 lieues au sud de Miane et de l'autre côté de la chaine du Kaflankouh, est tout à fait innocente suivant les uns et dangereuse selon d'autres. Croiriez-vous que je n'ai pu encore me faire une idée exacte des dangers de la piqure de l'insecte de Mianè? J'ai recueilli beaucoup d'histoires de maladies singulières : fièvres intermittentes graves, sortes de fièvres récurrentes, etc. Les environs de Mianè et de Chahroud sont très insalubres l'été, et c'est la seule saison où les étrangers courent le danger d'être piqués.
- « L'opinion générale des médecins est que les accidents observés tiennent au climat. L'opinion bien enracinée des gens du pays est que cela provient de l'insecte..... Je n'ai pas eu le temps de mettre mes notes sur le papier....., je tâcherai de les publier un jour..... Je crois, comme vous, qu'il serait très utile de connaître à fond les insectes désignés sous le nom de Guerib-gue: (sw). Je vais tâcher de vous en envoyer de différentes provenances. »

Je n'ai plus rien reçu, ajoute M. Laboulbène, qui ouvre les bottes et déplie avec soin les enveloppes de papier et les plaques de coton où sont placés les Argas envoyés par M. le decteur Tholozan. On constate qu'un bon nombre sont encore vivants et se mettent à marcher.

Notre collegue remet ces Arachnides a M. Mégnin, avec lequel il présentera a la Société un travail, avec figures, pour fixer les espèces de Garrh-gue, ou Guerth-gue; car M. Tholozan a employe ces deux manières d'ecrire le nom des Punaises de Miana ou Miane.

- M. Maurice Girard donne lecture de la note suivante :

Un agricuiteur algérien, M. P. Feuillebois, de Palestro, province d'Alger.

on dirait sur chaque arbre chaque instant, il tombo à t qui se tordent pendant plus d'finissent par mourir; les Guépe Chez nous, et plus encore e atteintes de la rage ou maladie.

Chez nous, et plus encore e atteintes de la rage ou matadie e par la présence des triongulins e Donovan, syn.: scabrosus Marsha Comme il est peu probable que de sommet des Eucalyptus, il faut che rapporté par M. Feuillebois. Les El qui se concrétionne comme une cas ment les insectes et produire, sino narcotisme, souvent mortel, de ces i certaines années, le Tilleul argenté, bourgeons un miellat concrétionné ana dont certaines meurent; les Bourdo, narcotique.

M. Feuillebois ajoute que les Cetoin les Eucatyptus, ne paraissent pas incon Cétoines, qui est Cetonia cardui Fabr., la dégâts aux ruches dans les Grandes-Land Kabylie, comme je l'ai fait connaître ante d'après M. Feuillebois. Il paraisse dans les participations des participations de la contraction de

į

i

du suc des fleurs, tomber comme ivres, remuer les ailes et les pattes, mais sans pouvoir s'envoler. Les Hyménoptères ressemblent, de la sorte, à des personnes prises de faiblesse après avoir bu trop copieusement des liqueurs enivrantes. Pour notre collègue, les triongulins ou jeunes larves de Melor ne sauraient causer une maladie parasitaire aux Hyménoptères récoltants auxquels ils s'accrochent fortement pour se faire transporter dans le nid où sont les provisions de ces Mellifères. Les triongulins sont dans le cas des Gamasidés dont les nymphes ou les hypopes se font véhiculer sans causer un parasitisme réel et nuisible.

# - M. P. Mégnin présente les remarques suivantes :

Il y a deux ans, j'ai communiqué à la Société le récit d'une trouvaille faite à l'abattoir de Vincennes, dans la bouche d'un bœuf d'origine africaine, de deux Sangsues de l'espèce Hæmopis sanguisuga Moq. parfaitement vivantes. Ces parasites, qui abondent dans les cours d'eau de l'Algérie, ont l'instinct de s'introduire dans la bouche des animaux qui viennent s'y désaltèrer, car leurs mâchoires, plus petites que celles de la Sangsue officinale, ne leur permettent que de s'attaquer aux muqueuses. Ces Sangsues avaient fait un voyage de plus de 300 lieues dans la bouche des quadrupèdes en question et étaient restées plus de trois semaines parfaitement vivantes dans cette singulière voiture.

Je viens de constater un nouveau fait du même genre et encore plus intéressant en raison du plus grand nombre de véhicules et de parasites :

Mon régiment avait envoyé au mois d'avril une batterie en Tunisie; cette batterie, qui comportait près de 200 chevaux, est rentrée à Vincennes il y a trois semaines; or, depuis ce moment, il ne se passe guère de jours où je n'aie à extirper des Hamopis de la bouche de ces chevaux, qui de temps en temps présentent des hemorrhagies buccales, signe de la présence de l'Hirudinee. C'est près du frein de la langue ou dans le fond des espaces gingivo-jugaux que l'on trouve les parasites, et il faut mettre une certaine force pour les en arracher, tant ils y adhèrent intimement.

A part les hémorrhagies qu'elles causent et une certaine gêne dans la mastication, gêne qui est allee chez certains chevaux jusqu'à une impossibilité momentance de cette fonction, je n'ai pas remarqué d'accidents graves causés par les Sangsues chevalines.

donner quelques extraits:

- α Nous venons vous faire com tique d'Acclimatation a fait, sur du Cap de Bonne-Espérance, la de serait facile d'acclimater en Fran soie de couleur jaune, forte, longu celle produite par le Ver à soie.
- Notre explorateur a rapporté de mis à la chambre syndicale de l'Un ont été reconnus et apprécies pour l
- « D'après les observations faites st teur, elle produirait par semaine la v soie....»
- M. Bézier, après avoir montré de a duit, indique, comme pouvant donner ingénieur civil, avenue Arago, 15, a daine, 6.

Après cette lecture, M. L. Fairmaire dans notre Bulletin de la note de M. l'attention des entomologistes et des sur les avantages que l'on pourrait produit.



XCILL

avantage marqué de la propriété vraiment prodigieuse que les Araignées possèdent d'émettre en abondance des fils fins et brillants, et cela bien plus que les chenilles de Lépidoptères. Des expériences ont été faites à plusieurs reprises, mais elles ont toujours échoué, soit à cause de la difficulté d'élever en domesticité les Araignées si carnassières, soit par la ténuité des fils et la facilité avec laquelle ils se brisent. Les tentatives du président Bon, en 1710, les essais de l'espagnol Raymondo-Maria de Tremeyer (1777-1778) sur la soie de l'Épéire diadème, en Italie, et sur celle des grandes espèces américaines, les résultats obtenus par l'anglais D. Rolt, ainsi que par notre compatriote Dubois, n'ont pas été suffisants. Dubois, qui élevait des Araignées dans des cages de bois ou de verre, où il les faisait filer, avait pu porter leur nombre à quatre cent mille, travaillant chacune dans une case séparée. L'expérimentateur n'est parvenu qu'à fabriquer un morceau d'étoffe bien petit : de 7 à 8 centimètres.

# - M. E. Simon présente la rectification suivante :

J'ai communiqué il y a quelques mois à la Société (Bulletin, p. 34, séance du 9 février 1881) une toile gigantesque d'Araignée provenant de Nouvelle-Calédonie, et dont l'habitant n'était pas connu à cette époque. J'ai reçu depuis une lettre de M. T. Savés qui a acquis la certitude que cette toile n'est pas l'œuvre d'une seule Araignée, mais est fabriquée par les indigènes des Nouvelles-Hébrides avec les cocons (à œufs) cardés et agglomérés de Nephila Labillardieri et espèces voisines qui sont très communes dans ces parages.

Membre réadmis. Sur la demande de M. H. Deyrolle, la Société décide que M. J.-G. van Lansberge, ancien gouverneur général des Indes néerlandaises, à La Haye (Pays-Bas) (Coléoptères), qui avait appartenu à la Société de 1861 à 1870, sera rétabli sur la Liste des Membres.

Membre démissionnaire. M. le comte G. de Muiszech, à Paris, qui avait été reçu en 1851.



gers, mais qu'il lui semble des vacances et en même t trois membres honoraires fra

Communications. M. L. Bed philidæ et Sphærididæ exoti sont conservés au Muséum de 1

Hydrophilus ensifer Br. est s. très répandue à la Gnyane et au 1
Brullé, dans le Voyage d'Alcide l'Hydr. ater de la collection du M son observation, que le Muséum n quette de a Cayenne » qu'un Hyd.

Hydrophilus ovalis Br., que l'au vagues, ne distère pas davantage de Hydrophilus medius Br. appartien mais paratt formé de deux espèces di Hydrophilus irinus Br. appartient é

Tropisternus dorsalis Br. = T. sella
Tropisternus lepidus Br. = T. seutell
Il est difficile de préciser la dec

Philydrus gibbus Br. et Ph. femoratus Br. appartiennent tous les deux au genre Helochures. Je ne puis comprendre pour quel motif le dernier est rangé parmi les Hydrobius dans le Catalogue de Mûnich.

Trichopoda cassidæformis Br. — Lacordaire (Gen., I, p. 474) a réuni cet insecte aux Gercyon, avec lesquels il n'a pas de rapports génériques; il se rapproche infiniment plus des Dactylosternum. Provisoirement le genre de Brullé doit être maintenu.

- Le même membre ajoute que M. le baron Bonnaire ayant bien voulu lui envoyer un des types du *Trox nidicola* récemment décrit par lui dans le *Bulletin des séances*, il a pu s'assurer que cette espèce était bien synonyme du *T. Haroldi* publié en 1879 par M. Flach.
- M. Aug. Chevrolat lit une note sur le genre Agapanthia, comprenant la description de trois nouvelles espèces voisines de l'irrorata Fabricius:
- 1. AGAPANTHIA IRRORATA Fabr. (Mantissa Insectorum, I, p. 147; habitat in Africæ plantis, D. Vahl.). Caput atrum, immaculatum. Antennæ corpore longiores, nigræ; articulis basi albis, primo crassiore unicolori, secundo (?) picco. Thorax rotundatus, niger linea laterali interrupta alba. Elytra lævia, nigra, punctis numerosis albis. Corpus nigrum. Long. 15 mill.; lat. 5 mill.

Fabricius se trompe en indiquant le 2° article des antennes couleur de poix : c'est le 3°.

- A. irrorata Mulsant, Longicornes, 1862-63, p. 350. Gal. mer., Hyères, Algerie, Oran, ₹, ♀. A D. Saintpierre, missa.
- 2. A. GRANULOSA, Sp. nov. El inguta, carulea, nitens, immaculata; oculis antennisque nigris, articulis tertio et sequentibus in basi albis, tertio et quinto medio rufescentibus; prothorace lateribus obtuse angulato, transversim pticato, granuloso; scutello transverso, concavo; elytris planiusculis, paratlelis, singulatim rolundatis, dense muctato-granulosis, sutura ad apicem reflexa; abdomine nitido, pedibus minute punctatis albo pubescentibus, femoribus in dimedio anteriori et tarsis migris, illis in basi albis. 5, long. 18 mill., lat. 4 3/4 mill.; 9, long. 15 mill., lat. 6 mill.

Oran, A.D. Saintpierre, missa.

quarto centro rufescentibus, tribus albis, centrali interlatim rotundatis, granulosi, corpore pedibusque albo tom abdominis albo limbatis. 2.

Mulsant l'avait signalée cor Hispania (Cordoue). A D. Ai

4. A. NICZENSIS, Sp. nov. — albo-pubescens; capite crebre paribus albo, antennis vix corpor apicem albo-annulatis; prothorpostice late et cylindrice comprescutello triangulari albo; elytris datis, fasciolis transversalibus ten pedibus albo setulosis, tarsis ni 17 mill.; lat. 5 mill.

Gallia mer. (Nice). A D. Peraga

- M. L.-W. Schaufuss adresse

Dans le Bulletin des Annales d primée une note de M. le docteu genres Adelops, Bathyscia, Oua cette note, l'antenna

XCVII

Nunquam otiosus, p. 33; Isis, Dresde, 1861) ont été caractérisés avec soin et leurs caractères ont été représentés par de bonnes figures; ils sont si distincts des *Adelops* Lacord. (*Bathyscia* Schiödte) qu'il n'est pas besoin d'insister sur les différences que présentent ces divers groupes.

M. le docteur Horn me semble avoir négligé l'étude des articles des tarses dans les différents sexes, car, sans cela, il n'en serait pas arrivé aux conclusions qu'il a données.

Voici comment, d'après les espèces de ma collection, les Adélopides doivent être divisés :

Genre Adelors Tellk., Horn.

Genre BATHYSCIA Schiodte.

1. hirtus Tellk.

Genre Quastus Schauf.

- 1. arcanus Schaul
- 2. Bonvouloiri J. Duv.
- 3. Dorin Fairm.
- h. Dohrni Schauf.
- 5. Gestroi Fairm.
- 6. galloprovincialis Fairm.
- 7. Kiesenwetteri Dieck.
- 8. pyrenæus Lesp.
- 9. stygius Dieck.
- 10. tarsalis Kiesenw.
- 11. Wollastoni Jans.
- 12. sarteanensis Barg.

Genre QUASTICULUS Schaul

1. adnexus Schauf.

- 1. acuminata Mill.
- 2. Aubei Kiesenw.
- 3. culata Hampe.
- 4. croatica Mill.
- 5. Delarouseci Fairm.
- 6. Erberi Schauf.
- 7. Preyeri Mill.
- 8. Hoffmanni Molech.
- 9. infernus Dieck.
- 10. Kerimi Fairm.
- 11. Khevenhulleri Mil.
- 12. Milleri Schmidt.
- 13. montana Schiödte.
- 14. narentina Mill.
- 15. orata Kiesepw.
- 16. prinnosa Schauf.
- 17. Schiodlei Kiesenw. 18. speluncarum Delar.
- 19. corsica Ab.
- ert 5 espèces inédites).

On voit, d'après ces listes, que la montana Schiodte, sur laquelle M. Schiodte a fondé le genre Bathyscia, est restée dans ce genre; il en est de même de Schiodtei, Aubei et ovala, indiquées comme appartenant au même groupe générique par Lacordaire (Genera des Coléopt., p. 208).

(1881)

2º partic. 7.



Réaumur, Mém. sur les II malions du Crioceris merdige avoir atteint la grosseur voult dans laquelle elle se métamor

l'al étudié la coque constr démontre que les transformat effet, me trouvant à Chamboure les Lys étaient déjà dévorés par l'époque peu avancée de la sai feuilles me donna deux coques, adhérentes sur des feuilles à moi lieu de rencontrer des larves, c'es: élever, je les plaçai dans les meil se desséchèrent dans leurs coque au déplacement et surtout aux . rentes.

Cette année, en explorant des Lj pays, je touvai une coque semblable en 1880 ; je m'en emparai sans la d était fixée, et quelques jours après j

Je ne tire aucune conclusion de ce nouveau ou au moins inédit, mais ( que la larve du Criocère ne s'enterre l mations en nymphe et en insecte parfi

INT CONTOC

XCIX

- M. R. d'Osten-Sacken adresse les diagnoses de cinq nouveaux genres de Diptères exotiques de la division des Orthalide:
- 1. ANTINEURA, nov. gen. Voisin de Stenopterina, mais très facilement reconnaissable à la position des deux principales nervures transversales, qui sont exactement alignées; les antennes ressemblent à celles de Loxocera, le troisième article étant allongé, linéaire et portant un chête très long, finement pubescent, blanchâtre dans les deux espèces connues.
- A. STOLATA, n. sp. D'un bleu métallique, à fine pubescence blanchâtre; cuisses d'un brun mêlé de rougeâtre; ailes à bande transversale brune, couvrant les deux nervures transversales. Long. de 13 à 16 mill.
- A. SERICATA, n. sp. D'un vert métallique, à pubescence d'un jaune d'or; cuisses jaunes; ailes comme dans la précédente espèce. Long. de 8 à 15 mill.

Ces deux espèces ont été apportées des îles Philippines par M. le prof. Charles Semper.

- 2. PHILOCOMPUS, nov. gen. Très voisin d'Antineura, dont il se distingue par les nervures des ailes; la quatrième longitudinale est profondément bisinuée; la transversale antérieure, étant insérée dans la concavité de l'un des sinus, acquiert, par là, une longueur inusitée; la transversale postérieure est en angle arrondi.
- P. CUPIDUS, n. sp. D'un jaune rougeâtre; front, des du thorax et abdomen noirâtres; ailes jaunâtres, à bandes brunes sur les nervures transversales. Long. de 10 à 15 mill.

Iles Philippines (G. Semper).

- 3. XENASPIS, nov. gen. Ressemble à un Polistes par la forme et la couleur; facilement reconnaissable à la structure singulière du scutellum, qui ne consiste qu'en un bourrelet transversal de très peu de saillie.
  - A. POLISTES, n. sp. Jaune brunatre, marqué de brun à la tête et au



de la longueur de l'aile, et réd qui a la forme d'un carré; ante.

N. PLATESSA, n. sp. — Noire, pâle; aîles jaunâtres, marquées 4 mill.

Iles Philippines (C. Semper).

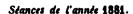
5. ASYNTONA, nov. gen. — Vc surtout par les nervures des ailes; large, transversale, ressemblant à à leur base, munies au second artitroisième article elliptique; chête 1

A. DOLESCHALLI, n. sp. — D'un noirâtres, tarses jaunâtres. — Long. Amboine (Doleschall).

— M. E. Simon offre à la Société nides de France, la première partie d ayant forcé l'auteur à scinder ce volt

La première partie du tome 5° co famille des *Bpeiridæ* (parue dans le genre *Pachygnatha*.

Enguita la



Membres reçus. 1° M. Todosio de Stefani Perez, via Alloro, 49, à Palerme (Sicile) (Coléoptères de Sicile; Hyménoptères d'Europe), présenté par M. Ragusa. — Commissaires-rapporteurs: MM. Ém. Deyrolle et L. Fairmaire;

2° M. Charles Lebœuf, rue Godot-de-Mauroy, 16 (Coléoptères d'Europe), présenté par M. Lajoye. — Commissaires-rapporteurs : MM. E. Desmarest et Aug. Sallé.

### Séance du 24 Août 1861.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

Communications. M. J. Bigot offre un exemplaire du voyage scientifique aux îles Kerguelen et Rodriguez par la Commission anglaise chargée des observations sur le passage de Vénus. — La Société adresse tous ses remerchments à notre collègue.

 M. H. Lucas fait connaître une nouvelle espèce de Coléoptères de la famille des Cicindelides :

MEGACEPHALA REVOILI. - Tête d'un vert brillant, à restets violacés et cuivreux, presque aussi large que longue, finement ridée et présentant dans son milieu un sillon longitudinal peu marqué, partant de la partie postérieure. Levre supérieure et mandibules d'un brun brillant, avec les palpes maxillaires et labiaux testaces. Thorax plus long que large, finement relorde, avec les angles de chaque côté de la base non apparents. de même couleur que la tête; rétréci à ses parties antérieure et postérieure, offrant quelques rides transversales; arrondi et convexe sur les côtés et en dessus, avec le sillon médian profondément marqué. Élytres d'un beau vert brillant, avec la suture brune; étroites, allongées, convexes, arrondies et plus larges postérieurement; couvertes de tubercules spiniformes, à direction postérieure, irrégulièrement placés, parmi lesquels on aperçoit des poils allonges, roussatres. Fémurs d'un brun brillant, avec les tibias et les tarses d'un roux testacé. Région sternale d'un beau vert metallique. Abdomen lisse et d'un brun brillant. - Long. 25 mill.; lat. 8 mill. 3.

La semelle dissere du mâle par une taille plus grande, par son thorax plus sortement rebordé, avec les angles de chaque côté de la base apparents, par les élytres plus larges et par son abdomen sensiblement plus développé. — Long. 28 à 30 mill.; lat. 9 à 11 mill.

Cette espèce vient se ranger dans le voisinage des M. denticollis Chaud., Bull. de Mosc., 1° série, t. XVI, p. 674 (1843), et regalis Bohem., Ins. Caffr., t. I, p. 2 (1848), avec lesquelles elle ne pourra se confondre à cause de son thorax dont les angles de chaque côté de la base sont nuls dans les mâles, et par les tubercules des élytres qui sont spiniformes, plus distincts et surtout bien plus saillants. Ce dernier caractère la distingue aussi du M. excelsa Bates, The Entom. month. Magaz., p. 26 (1874), chez lequel les élytres sont grosse scabroso-punctata.

C'est dans les montagnes des Somenlis-Ouarsanguèles, vallée du Darror et Karkar, que cette espèce a été découverte par M. Révoil.

— M. L. Bedel communique diverses observations relatives à des Coléoptères :

1. Licinus asiaticus Cast. = L. agricola Ol. - Cette espèce très répan-

pu faire assigner à cet insecte la place qu'il occupe, encore aujourd'hui, à côté du genre Thorictus Germ.

En réalité, le genre Myrmecobius appartient par tous ses caractères à la famille des Silphidæ, tribu des Cholevini (voyez Horn, Synopsis of the Silphidæ, 1880), et doit prendre rang près du genre Ptomaphagus Illig. (Catops, olim), à la suite du groupe des Catopomorphus, dont il partage absolument les mœurs.

7. Melanophila Legrandi Muls. et Pellet, 1870, Opusc. XIV, p. 229, = M. Marmottani Fairm., Ann. Fr., 1868, p. 483.

On sait que le Melanophila Marmottani Fairm, vit dans le cèdre d'Afrique (Cedrus atlantica); il habite notamment les forêts de Batna (D' Marmottan) et de Teniet-el-Haad!, mais il n'a jamais été trouvé, et pour cause, à Biskra, seule localité que lui attribue sa première description.

- 8. Polydrosus cedri Mars., 1868, Ab., V, p. 193, = Scythropus cedri Chevrolat, 1865, Rev. et Mag. de Zool. (extr., p. 30).
- 9. Cotaster uncatus Friw. = C. pilosus Motsch. (Styphlus), Bull. Mosc., 1851, IV, p. 599; Chevrolat, Ann. Fr., 1880, p. CXXXIV.

En donnant une nouvelle description de cette espèce, d'après un exemplaire typique de Motschulsky, M. Chevrolat l'indique par erreur de Russie méridionale; elle provient des côtes de l'Adriatique.

10. Phytacia cirtana Luc. - Appartient au genre Conizonia Fairm.

Au printemps dernier, j'ai retrouvé cette espèce à Teniet-el-Haad (département d'Alger); elle se tient exclusivement sur les tiges ou au collet d'une Carduacée (Carthamus caruleus L.) qui pousse par touffes dans les terrains en friche.

— M. E. Allard adresse la description d'une nouvelle espèce de Coléoptères de la famille des Hélopides :

OMALOIS ATTICUS Allard. — Corpus oblongum, nigro-piceum, versus elytrorum suturam parum convexum vel polius depressum. Thorax vix longitudine latior, apice arcuatus, basi truncatus; lateribus antice rotundatis, postice sinualis, angulis posticis rectis; punctatus, punctis in disco parum approximatis. Elytra oblonga, haud tuberculata; interstitiis

CIV

planis, haud tuberculatis, dense punctulatis. — Long. 7 à 10 mill.; larg. 2 1/3 à 3 3/4 mill.

Cette espèce a la taille et la couleur de l'Omalois tenebrioides Germ., mais s'en distingue aisément par son pronotum beaucoup plus étroit, ressemblant à celui d'Om. montanus. Elle diffère de ce dernier par sa tête couverte d'une ponctuation plus grosse et rugueuse, par ses élytres à stries moins fortes, plus superficielles, à intervalles plus larges, plus plats et plus distinctement pointillés.

L'insecte est d'un noir de poix, brillant, avec les antennes et les pattes d'un brun ferrugineux. Pronotum à peine plus large que long, coupé droit à la base, arqué au sommet, ayant les côtés arrondis et sinueux au devant des angles postérieurs qui sont droits; assez densément ponctué, quoique les points soient plus écartés sur le disque que sur les côtés et moins régulièrement ronds que dans M. montanus. Écusson triangulaire, avec quelques points. Élytres un peu plus larges que le pronotum à la base, oblongues, médiocrement convexes, bien moins arquées de la base à l'extrémité que dans les Stenomax, et moins déclives postérieurement; faiblement arquées latéralement et arrondies ensemble à l'extrémité; neuf stries ponctuées, étroites, peu profondes, séparées par des intervalles fort larges, très plans et très distinctement pointillés; parfois de fines rides



p. 359; — Clytus cinereus Laporte et Gory, Mon., p. 68, tab. 18, fig. 97, qui a été décrit de nouveau par M. Kraatz sous le nom de Clytus Sterni. Par une erreur incroyable, cet insecte est mis en synonymie comme variété du Clytus figuratus de Scopoli (Catalogue des Coléoptères de MM. Gemminger et de Harold, t. IX, p. 2928), dont le Clytus plebejus de Fab. serait l'espèce identique; il n'a rien de commun avec le Cl. Duponti de nos auteurs.

J'ai pris moi-même, avant 1830, cet insecte d'une vivacité incroyable, dans la forêt de Saint-Germain-en-Laye; de Saint-Fargeau en avait pris de son côté une vingtaine d'exemplaires dans le grand chantier de bois qui existait alors dans l'avenue des Loges. Aujourd'hui catte espèce est devenue fort rare.

3° M. L. Bedel vient de m'apprendre que mon Agapanthia nicæensis pourrait bien se rapporter à l'A. cynaræ Germ., Muls.

# - M. Gaston de Senneville adresse la note qui suit :

Dans l'avant-dernière séance, MM. Girard et Laboulbène rapportaient deux cas où, d'une part, le miellat des *Eucalyptus*, de l'autre, celui des fleurs d'arbousiers avait provoqué l'enivrement des Abeilles qui s'en étaient saturées, « et qui tombaient comme ivres, remuant les ailes et les pattes, mais ne pouvant s'envoler. »

J'ai été témoin d'un fait analogue dans les premiers jours de juillet. J'étais dans l'Aude, à Saint-Laurent-de-Cabrerisse; la récolte de miel avait été faite il y avait déjà quelque temps, mais comme il restait encore dans certains rayons un peu de miel, on avait eu l'élée, pour l'en faire couler, de poser ces rayons sur un gros tamis placé lui-même sur une terrasse et exposé au soleil. Il fut impossible pendant la journée de pénétrer sur cette terrasse, car il y faisait une soixantaine de degrés de chaleur, et, en outre, des milliers d'Abeilles étaient venues, attirées par le miel exposé. A huit heures et demie du soir il en voltigeait encore quelques-unes; d'autres, en assez grand nombre, étaient sur les rayons à les sucer; mais par terre, tout au tour et sur l'étendue de la terrasse, gisait un nombre incalculable de ces Hyménoptères. La plupart de ces Abeilles semblaient mortes, quelques-unes agitaient les ailes et les pattes, mais restaient anéanties. Le lendemain matin, vers les cinq heures, je pus constater qu'une centaine environ d'Abeilles étaient mortes; les

CY

n Jai reçu une seconde let en Kabylie, au sujet du narcoti. 
lyptus Red Gum. Au 10 août, duisait plus. Cet effet avait été voisinage. Depuis bien des année sur diverses espèces d'Eucalypti sur les feuilles et les jeunes pour observé l'effet toxique avec les fletisme à la température très élevée mètre marquant 42° à l'ombre sous il y avait peu de morts, mais, à Abeilles, ainsi que les Guèpes à l'vertigineuse sur les grappes de collées, car, en secouant même fo

Abeilles, ainsi que les Guèpes à 1 vertigineuse sur les grappes de collées, car, en secouant même fo leur faire lâcher prise. Elles ne les terre et se tordre dans des convimème qui visitaient ces fleurs parai a donné du sirop de sucre à ses Alie ces fleurs-poisons. La mortalité a ce gement de température, car les Abqui n'avaient pas reçu cette aliment Je ferai remarquer que le narcotis

lièrement et semble n'être qu'accide pour quelque chose, mais il doit y sieurs années, lorsqu'il fut constate nectar des fleurs de sarrazin, la chi sur ces faits, c'est qu'il y a là une a bon d'indigner.

Boulogne-sur-Seine, et s'occupant spécialement des Conifères, des Coléoptères trouvés dans un tronc de Pin, près des racines et ayant fait des galeries dans la partie enterrée. L'espèce est l'Hylastes angustatus Herbst (attenuatus Erichson). L'arbre, rangé dans la catégorie des Pins à cinq feuilles à la gaine et ayant une certaine analogie avec le Pinus Strobus, est le Pinus excelsa, originaire du centre de l'Asie, très probablement des monts Himalaya.

# Séance du 14 Septembre 1881.

Présidence de M. S.-A. DE MARSEUL, ancien Président.

MM. Des Gozis, de Montluçon, J. Lichtenstein et Valéry Mayet, de Montpellier, assistent à la séance.

Lectures. M. Aug. Chevrolat dépose la description de quatre nouvelles espèces de Longicornes. Il montre les types de ces espèces, qu'il désigne sous les dénominations de Clytus ambigenus (d'Algérie), Agapanthia verecunda et A. subacutalis (de Syrie), et Dorcatypus confirmatus (d'Orient 7); et ajoute que, contrairement à l'opinion de M. L. Bedel (Bull., p. cv), il regarde son Agapanthia nicmensis (Bull., p. xcv1) comme distincte de l'A. cynarm Germ.

Communications. M. Maurice Sédillot dit que la collection de Curculionides de M. W. Roelofs, formée principalement des anciennes collections Dejean et de Castelnau, vient d'être acquise par le Musée de Bruxelles.

- M. de Marseul montre un Sphenophorus hemipterus, Curculionide originaire de Cayenne, qui vient d'être pris vivant à Limoges par M. Bernard.
  - M. Valery Mayet lit une note sur les Carabus des Corbières :

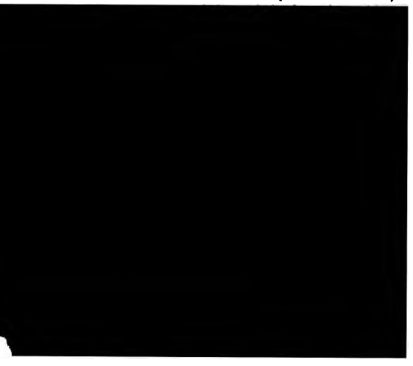
Depuis plusieurs années j'explore, au point de vue entomologique, la partie des montagnes de l'Aude qui se rattache aux Pyrénées et qui constitue les deux petites chaînes secondaires qu'on appelle les Cor-

# Bulletin entomologique.

bières. Ce petit coin de la France est peu connu des entomologistes, et à divers points pourtant il mérite de l'être. La petite ville de Quillan, sur l'Aude, est un centre d'exploration commode. Elle est reliée à Carcassonne par une ligne ferrée et offre aux naturalistes toutes les ressources matérielles désirables. Le pays renferme des forêts de sapins immenses, des torrents, des pâturages superbes, des grottes nombreuses, et j'y ai fait d'excellentes trouvailles. Déjà plusieurs nouveautés ont été décrites par nos collègues Abeille et de Saulcy; mais aujourd'hui je ne parlerai que du genre Carabus, représenté dans ces montagnes par onze espèces, dont voici la liste: Carabus catenulatus, cancellatus, nemoralis, convexus, purpurascens, auratus, monilis, splendens, rutilans, hispanus et punctato-auratus.

Pourquoi cette richesse exceptionnelle dans une seule partie du département de l'Aude, quand nous ne trouvons que huit espèces dans le Catalogue des Coléoptères des Landes par M. Gobert, tandis que les Pyrénées-Orientales n'en renferment que neuf, d'après Pellet, et que dans tout le bassin de la Seine, c'est-à-dire dans douze départements, M. Bedel n'en a réuni que treize dans son excellent Catalogue ? C'est ce que je vais tâcher d'expliquer.

Les Corbières servent de trait d'union entre les Pyrénées et les Cévennes.



CAIII

les-Bains, station de chemin de fer entre Limoux et Quillan. M. Jouve de Séjean en a fait là ample provision, à l'exclusion toujours des trois espèces pyrenéennes et du monitis. Ce dernier, ainsi que le punctato-auratus var. Farinesi, semble confiné dans la vallee de Sault, aux environs du village de Belcaire; il abonde dans les champs et les prairies, tandis que le punctato-auratus ne quitte pas les sombres forêts de sapins qui couvrent les pentes. Dans la vallée de Sault, il est inutile de chercher le splendens, le rutilans et l'hispanus, mais les six espèces citées plus haut se rencontrent parfout.

Puisque j'en trouve l'occasion, je tiens à dire un mot du Carabus punctato-auratus var. Farinesi. On peut bien dire que la vallée de Sault est le quartier général de cette varieté si rare dans les collections. J'ai recueilli la, dans mes diverses excursions, une quarantaine d'exemplaires. On y trouve tous les passages entre le punctato-auratus et le fisticus, variété de l'auroniteus qui habite les Cévennes du Midi. Certains individus ont les côtes des elytres effacées et les pieds rouges du fisticus; d'autres, et c'est le plus grand nombre, ont les elytres a côtes saillantes avec de gros points enfonces et les pieds noirs du punctato-auratus. Plusieurs entomologistes ont déja proposé la reunion des deux espèces, et la série d'une vingtaine d'individus que je fais passer sous les yeux de la Société est bien propre a trancher la question.

Je terminerai par quelques mots sur les differences d'habitat. Elles doivent entrer en ligne de compte, parce qu'elles expliquent precisément le passage d'une forme a l'autre. L'auronitens type est un Carabe de forêts. Quand il se trouve dans les paturages eleves, comme je l'ai pris mor-même, par exemple, au Ballon-d'Alsace, c'est toujours dans le voisinage des bois. Le punctata-auratus type, vit, au contraire, dans les endroits decouverts, au-dessus de la zone des forêts. La forme qui se trouve au Campo :, et que l'on pourrait appeler le prototype, monte jusqu'à deux mille canq cents mètres. On la prend parlois sous des pierres qui sont convertes de neige huit mois de l'annee. Dans ces conditions, c'est un Car de peu brillant, d'assez petite tanle, long, aplati, à côtes interrempnes par de gros points enfonces, ayant toujours les pieds noirs. A Luchon, a Bizorre, a Cauterels, le procetato-auratus n'est pas encore un Carabe forestor, massil vit noms hold, el tre quinze cents et deux mille. metres, Son type s'est modder, nous trouvons la un Carabe à côles non intercompues, plus grand que celui du Congou, plus court, moms aplati,

CIX

CX

# Bulletin entemologique.

et ayant de loin en loin les pieds rouges. Dans les Corbières, l'insecte est devenu forestier; inutile de le chercher en dehors des bois; les pieds rouges sont beaucoup plus fréquents et les côtes des élytres, souvent très saillantes, disparaissent parfois comme chez le festivus.

Le Carabus auronitens serait donc la forme du Nord et des Alpes, le punctato-auratus la forme pyrénéenne; les deux traits d'union seraient le festivus des Cévennes et le Farinesi des Corbières.

- M. Elzéar Abeille de Perrin adresse la note suivante :
- M. Schausus vient de publier dans le Bulletin deux notes sur les genres Anophthalmus et Bathyscia. Je voudrais y répondre au nom de MM. Bedel et Horn, comme au mien, mais je suis assez embarrassé pour le faire. Il faudrait en effet commencer par répéter ce que je croyais avoir démontré dans des publications antérieures, dont M. Schausus aurait dû tenir compte :
- 1° Il aurait vu que, d'après moi, les Anophthalmus ne se distinguent des Trechus par aucun caractère constant, et que dès lors il y avait lieu de les réunir. J'ai consciencieusement étudié la dilatation des tarses des mâles, la forme des veux etc. sur toutes les espèces françaises, et cette étude est

la forme des yenx etc. sur toutes les esnèces françaises, et cette étude est

des tarses chez les mâles. Par conséquent les genres Questus et Questiculus ne se basent sur rien de sérieux. Et que M. Schaufuss me permette de lui faire observer que si sa collection renferme trente-deux
espèces de Bathyscia, la mienne en contient près d'une centaine; que
beaucoup ont été prises par moi vivantes; qu'enfin j'ai étudié pas mal
d'espèces sur un grand nombre d'exemplaires, certaines même sur 300 et
plus. Je crois donc avoir eu pour élucider cette question d'autres éléments
que les siens.

Le seul démembrement que j'ai pu faire est basé sur le nombre différent des articles tarsaux antérieurs des mâles. Mon genre Aphaobius (Milleri Schmidt) n'a que 4 articles au lieu de 5 à ces organes. Je suis étonné que M. Schaufuss, qui ici encore donne à M. le D' Horn le conseil de mieux étudier les tarses de ces insectes, n'ait pas mis lui-même son conseil en pratique, puisqu'il range le Milleri dans le même groupe que les montana, corsica, etc. Mais plus rigoriste même que M. le D' Horn, qui me paratt au contraire connaître admirablement ces Clavicornes, ainsi qu'on le constate à chaque page de son excellent Synopsis of the Silphida, ouvrage que M. Schaufuss doit ignorer, je ne propose cette division que comme un peu arbitraire. Il est à remarquer en effet que le 5° article des tarses antérieurs (mâle), bien visible et même grand chez certaines espèces, diminue progressivement chez d'autres au point de n'être plus que très difficilement appréciable. Rien d'extraordinaire à ce qu'il finisse par disparattre totalement; c'est le résultat extrême d'une gradation continue. Mais si ce caractère perd ainsi de sa valeur, quelle importance peut-on attacher à une dilatation plus ou moins grande? Où commenceront et où finiront les Quastus et les Quasticulus? Je me permets de poser encore à mon honorable collègue cette question qui me semble insoluble.

Je ne puis répondre à quelques assertions dont je n'ai pu saisir le sens, telles que celles-ci : « M. Abeille considère plus le nom que les diagnoses du genre Anophthalmus, » — ou bien : « Je partage la répugnance de M. Abeille à nommer Anophthalmus un insecte doué de beaux yeux. » — Je n'ai jamais dit cela, mais j'ai dit le contraire, puisque je proposais d'appeler Trechus des insectes dépourvus d'yeux, c'est-à-dire les Anophthalmus. Avais-je donc raison de croire que le débat a gagné en obscurité ?

M. Maurice Sédillot ajoute que, dans un travail sur les Leptodirites (Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse, 1878), M. Abeille

CXI



CXII

## Bulletin entomologique.

a établi les synonymies de trois espèces de Bathyscia que M. Schausus regarde encore comme distinctes: B. Erberi Schaus. = calatus Hampe; B. pruinosa Schaus. = narentina Miller; et B. Kerimi Fairm. = tarsatis Kiesenwetter. M. Schausus range même cette dernière espèce dans deux genres disserves.

- M. Maurice des Gozis fait connaître une note intitulée : Quelques rectifications synonymiques touchant différents genres et espèces de Co-léoptères français (1<sup>re</sup> partie) :
- I. Le genre Rhinomacer, créé par Geoffroy en 1762 (Ins., l, p. 270), n'a que le nom de commun avec le genre Rhinomacer F., 1787, seul conservé, mais à tort, dans les catalogues. La coupe établie par Geoffroy comprenait nos genres Rhynchites, Attelabus, Apoderus, avec le R. violaceus Scop. (betuleti F.) pour type. C'est donc dans une intention purement brouillonne et injustifiable que Fabricius, auquel on n'a que trop de procédés semblables à reprocher, a transféré ce nom au R. attelaboides, espèce inconnue de Geoffroy; d'où une confusion qu'il importe de faire cesser. Voici rétablie telle qu'elle doit être la synonymie de ces deux genres:



CXIII

- II. Le nom de Bruchus L., 1767 (Syst. Nat., ed. XII), doit disparaître, primé à la fois par celui de MYLABRIS Geoffroy, 1762, et par celui de Laria Scop., 1763. Et par suite, le genre Mylabris F., 1775 (nec Geoffr.), se trouvant dépossédé, pourra prendre le nom de MEGABRIS des Gozis.
- III. Le nom de Pachymerus donné par Latreille à une coupe détachée des Mylabris Geoffr. (Bruchus L.) ayant été employé antérieurement par Lepelletier Saint-Fargeau et Serville (Euc. Meth., X, 1825) pour un genre d'Hémiptères, devra être remplacé, et je propose à cet effet celui de Adronisus, sans étymol.
- IV. Le genre Hypophicus Helw., 1792, ayant repris avec justice le nom plus ancien de Conticus Piller et Mitterp., 1783, le genre Corticus Latr. doit forcément être débaptisé pour éviter une confusion immanquable. On pourra le nommer Horrimantus des Gozis, sans étymol.
- V. La même raison doit faire disparaître le nom de Cteniopus Sol., 1835, beaucoup trop voisin, à mon sens, de Ctenopus Fischer, 1824, surtout quand on considère que ces deux genres appartiennent au même sous-ordre et ne sont séparés dans les catalogues que par quelques pages à peine. Le moins ancien, quoique le plus connu, devant évidemment céder le pas à l'autre, Cteniopus pourra être remplacé par Sarandonyx, nom. nov.
- M. V. Xambeu adresse une note sur un parasite de la Mante religieuse :

En 1878, j'ai fait part à la Société, par l'intermédiaire de M. Maurice

tarsus. Mais je m'aperçois à temps que la rectification que je proposais a été dejà inscrite mot pour mot dans le Cat. Stein-Weise, ed. 2°. Maigré cela, comme aucun recueil français ne l'a portée encore à la connaissance de nos compatriotes, je crois utile de rappeler brièvement que l'Anthribus albinus, n'ayant pas été connu de Geoffroy, créateur du genre Anthribus, ne saurait aujourd'hui conserver ce nom aux dépens des espèces typiques de Geoffroy. Il reprend donc celui de Macrocephalus qui lui vient d'Olivier, et Anthribus revient avec justice aux espèces que Schönherr avait détachées à tort pour en faire des Brachytarsus. C'est toujours, comme on voit, le même principe.

La manière de vivre de et je soupçonnai fort que, site de la Mante, il ne se t moment de la ponte de l'oc l'on trouvait sous les ailes d C'est dans le but de m'en des récipients séparés les uns males et femelles, prises p vivants.

Aujourd'hui, le résultat obt autre point, je viens d'acqué. parasite sont pondus dans l'oot dépens de celles de la Mante, lieu et place de celles-ci.

L'insecte parfait que je viens d ches, de façon à bien observer a développées, et, à l'instar des pet d'une force de vol considérable, 1 commensal le Palmon pachymerus. Ce point éclairci, il reste encore

dont s'opère la ponte ainsi que la vi

— М. J. Lichtenstein communique

1° Dans son travail sur les Coccides, des Cochenilles les plus nuisibles à Nous ne connaissone a Pa ...

assemblées en forme de prisme : une en triangle tronqué, par devant ; une en parallélogramme, sur le dos ; deux de chaque côté, et trois en triangle, à l'arrière. La larve rejette derrière elle, en soulevant sa coque, sa dernière dépouille, sous forme d'une mince pellicule. Vingt-quatre heures après, on voit s'allonger deux longs filets blancs qui deviennent aussi grands que l'insecte, et, deux ou trois jours après, la forme parfaite apparaît.

Cet insecte est rougeatre et a des antennes de neuf articles, dont le troisième, le plus long, est fortement rensié à sa base. La tête, ronde, porte deux yeux sur les côtés et six occlles par dessus rangés en cercle : deux gros en avant, deux moyens en arrière et deux petits au milieu. Contrairement à ce que dit notre collègue, les femelles adultes ont huit articles aux antennes et non pas six. Or, comme c'était la seule différence sur laquelle M. V. Signoret se basait pour créer le nouveau genre Lichtensia, je pense que ce genre doit disparaître et céder le pas au genre Philippia de Targioni.

De plus, tous les mâles de ces deux genres ont neuf articles aux antennes seulement et non pas dix, comme il est dit dans l'Essai sur les Cochenilles.

J'ajouterai que je possède trois espèces du genre Philippia, savoir : P. olez Costa, viburni Sign. et hederz Licht., et que je ne trouve d'autre différence entre elles que l'habitat et l'époque d'apparition. Celles du lierre et du laurier-thym m'ont donné les mâles en avril et celle de l'olivier en septembre ; mais il pourrait fort bien y avoir deux générations annuelles, car je constate ce fait cette année-cl pour plusieurs espèces de Coccides. Comme preuve à l'appui, je montre les mâles et femelles de l'Eriopettis festucas. J'ai obtenu aussi le mâle des Kermes vermilie, Diaspis rosa et artemisia (ce dernier inédit), etc., en automne, en deuxième génération.

2º M. V. Signoret à créé àussi le genre Bolsduvalia pour les très rares Coccides du groupe des Dactylopiens dont les mâles portent quatre filets blancs à la queue au lieu de deux, ce qui est le cas le plus ordinaire. L'auteur n'en cite que deux espèces : B. lauri, sur le laurier, et B. quadricaudata Sign., sur un chiendent indeterminé.

Je viens de trouver une troisième espèce sur la pariétaire (Parictaria diffusa) : ce sera le Bolsduvalla parictaria Licht.

La femelle, enfarinée, est

3° Dans une longue liste rapporter, M. V. Signoret cit framboisier (Rubus idæus).

Je trouve à Montpellier, su gros comme un petit pois et de se fixe sur une pellicule blanc petits de couleur rouge que je a naître le mâle pour publier la me paraît appartenir au genre Cont neuf articles aux antennes.

## - M. H. Lucas communique la

Je ne sache pas que les œuss Phrynéides, aient déjà été signalé tianus Koch chargés d'œuss, je m sont pas abandonnés par les femel

C'est ordinairement sous l'abdor où ils sont rangés transversalem membrane qui les maintient est toucher, très tendue, et comme mince, on aperçoit très distinctem placés. J'ai observé deux femelle chez l'autre je n'ai pu en distingu et d'un jaune roussatre ils

CXAII

maximum de développement. On peut supposer que le *Phrymus austra*tianus porte ses œufs jusqu'à leur éclosion et que la membrane transparente qui les maintient se rompt ou est déchirée par les jeunes après leur éclosion.

Ces Arachnides, qui habitent l'île Nou, dans la Nouvelle-Calédonie, ont été trouvés par M. Bougier, commandant du pénitencier agricole de cet archipel, qui les a dernièrement envoyés au Muséum.

## Séance du 28 Septembre 1861.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président,

Lecture. M. Maurice des Gozis adresse, par l'entremise de M. L. Buquet, un mémoire ayant pour titre : Note sur un caractère encore trop peu utilisé dans la famille des Carnivores (Carabiques).

Communications. M. Albert Fauvel envoie la note suivante :

Au moment de commencer la publication du grand mémoire sur les Coléoptères de la Nouvelle-Calédonie auquel je travaille depuis quinze ans et qui comprendra un millier d'espèces, je crois intéressant de donner à la Société, à titre de spécimen, un relevé des Cicindélides et des Carabides décrits de cette colonie par le l'ère Montrouzier, en 1860 (Ann. Soc. ent. Fr., p. 233-241), et par l'erroud, en 1864 (Ann. Soc. Linn. de Lyon, p. 48-74). Le travail du premier auteur est aussi déplorable au point de vue des attributions génériques des espèces que de leur description, souvent réduite à des diagnoses insignifiantes. Deux espèces, classées parmi les Carabiques, ne sont même pas de cette famille et appartiennent à celle des Anthicides. Dans l'opuscule de Perroud, les descriptions sont bonnes; mais les affinités génériques sont fréquemment méconnues. Je n'ai pas besoin d'ajouter que toutes les corrections qu suivent out été faites sur les types mêmes des auteurs.

Cicindela Thomsoni Perroud = Vata, nov. gen.

- hemicycla Montr. = Cicindela interrupta Fabr.



CXVIII

## Bulletin entomologique.

Oxycheila arrogans Montr. — La diagnose s'applique à quatre espèces de Galedonica.

- affinis Montr. = Caledonica.
- pulchella Montr. = Idem.

Calosoma oceanicum Perr. - Recte.

Scarites marginatus Montr. — Ce Carabique est le seul qui me soit resté inconnu. De Chaudoir a déjà déclaré qu'on ne peut s'en faire une idée d'après la description (Ann. Soc. ent. Belg., 1879, 126).

Agra? austrocaledonica Montr. = Formicomus (Anthicide).

Ega? angusticollis Montr. = Anthicus (idem).

Parallelomorpha depressa Perr. - Recte.

Dromidea Thomsoni Perr. - Recte.

Cymindis picea Montr. = Xanthophæa.

— geophila Montr. = Uvea (nov. gen.) stigmula Chaud.

Rhinocheila Levrati Montr. = Belonognatha.

Trichothorax cyaneus Montr. = Rhombodera.

₹

#### Signoss de l'année 1881.

Cymindis domestica Montr. = Stenolophus Vrai.

Amphibia pallipes Montr. = Idem.

Trechus litura Perr. - Perigona.

Bembidium artense Montr. = Tachys.

- kanalense Perr. = Idem.

Bradycellus biguttatus Pert. = Tachys artensis.

Il n'y a donc que sept espèces sur trente-quatre qui doivent conserver leur nom d'origine. La proportion est malheureusement analogue dans les autres familles de Coléoptères.

— M. le docteur Régimbart envoie une note sur l'habitat du Dryophilus anobioides Chevrolat :

Au mois de sévrier dernier, entre le Boulay-Morin et la Chapelle-du-Bois-des-Faulx, à 8 kilomètres nord d'Évreux, dans le but de me procurer une provision de Phlaophthorus tarsalis, je recueillis plusieurs branches de genêt (Sarothamnus scoparius) présentant des galeries de cet insecte. Vers le mois d'août, ne voyant rien sortir, j'enleval avec précaution l'écorce d'une des branches et j'y trouvai, dans une galerie, une nymphe allongée qui, au bout d'une huitaine de jours, donna naissance à un Dryophilus anobioides Chevr., J. Vers le 15 septembre, l'éclosion ne se faisant pas, j'écorçai et divisal en petits morceaux toutes les antres bûchettes de genêt, et je me procurai ainsi un certain nombre d'exemplaires de la même espèce, tous bien développés et bien colorés, qui restaient immobiles dans leur loge, située tantôt sous l'écorce, tantôt au cœur même du bois, mais qui, aussitôt exposés au jour, se mettaient à courir avec agilité. Chose remarquable, tous les Phlaophthorus étalent morts dans leurs galeries sous l'écorce et pas un seul ne se trouvait vivant sous aucun état. Cette mort des Xylophages est d'ailleurs tonte fortuite et n'a rien de commun avec la présence des Dryophilus; ceux-ci en effet sont lignivores et leurs galeries, plus grandes, s'enfoncent profondement dans le bois, tandis que celles du Phlæophthorus sont sous l'écorce. C'est une localité de plus à ajouter à cet insecte rare, découvert près de Saumur par M. Chevrolat et retrouvé depuis à Fontainebleau par M. II. Brisout de Barneville et aux environs de Marseille par M. Abeille de Perrin.

- M. Maurice des Gozis fait connaître une note intitulée : Quelques rectifications synonymiques touchant différents genres et espèces de Celéoptères français (2° partie) :
  - VI. Le genre Cheorhinus, fondé par Schönherr en 1826, d'abord comme sous-genre des Thylacites, puis élevé à la dignité de genre dans le tome I du Gen. et Spec. Curcul., 1833, avait pour type, d'après la déclaration expresse de son créateur (voy. loc. cit., p. 10), le C. barcelonicus, appartenant à la stirps 1° du genre, composée avec lui des C. prodigus, ludificator et de deux autres espèces sibériennes. C'est donc à tort que MM. Desbrochers des Loges et Jekel, voulant l'un après l'autre scinder le genre Carorhinus, justement à cause du caractère par leggel Schönherr limitait ses divisions, accompagné de quelques particularités ventrales et d'une forme d'épaules un peu différente, ont réservé le non schönherrien à la stirps 3° qui ne renferme point l'espèce typique, et out donné à l'autre — (Cneorhinus vrais) — les noms de Tretinus Jekel ou Lacordaireus Desbr. (ce dernier nom déjà employé du reste). - C'est un exemple de plus de l'inconvénient qu'il y a, pour ceux qui divisent un genre ancien, à ne point mettre assez de soin à vérisier quelle en devait être l'espèce typique dans la pensée du créateur, car c'est à celle-ci incontestablement que doit toujours demeurer l'appellation primitive, puis-



3° et à° assez foriement relevé au-dessus de l'arceau suivant quand on regarde de profil. Sommet des tibias, surtout des antérieurs, fortement dilaté-arrondi au côté externe; cette dilatation parfois plus ou moins réduite, comme usée, chez certains individus, sans doute par suite de leurs habitudes fouisseuses.

Vivent à terre dans les endroits sablonneux, à la différence des Cncorhinus que l'on trouve plus habituellement sur les plantes.

— M. H. Lucas communique une note relative à un Lépidoptère Chalinoptère :

Le Bombyx du sexe semelle que je présente est remarquable par les ailes de la première paire, offrant en dessus, de chaque côté, trois miroirs ou spéculums transparents, et qui varient de sorme et de grandeur; les ailes inférieures présentent aussi de chaque côté un miroir un peu plus petit. C'est sans aucun doute à cause de la disposition des miroirs des ailes antérieures que cette espèce a reçu de M. Helser le nom de trisenestrata.

L'exemplaire que je communique est de très moyenne taille, car son envergure égale à peine 65 millimètres; mais ce qui attire l'attention, c'est le cocon tissé par la chenille, et qui n'a pas encore été signalé. Il est acuminé à ses deux extrémités, long de 35 millimètres et mesure 14 millimètres dans sa plus grande largeur. La sole fournie par la chenille pour la confection de son cocon est épaisse et nullement douce au toucher ; son enveloppe a l'aspect d'un réseau, et les mailles qui le forment sont irrégulières et assez grandes pour permettre d'entrevoir la nymphe qui est petite et brune. Cette soie est d'une belle couleur jaune d'or et rappelle des fils de ce métal qui auraient été tissés. On sait que la soie est due à un liquide fourni par deux glandes qui passent sous le canal alimentaire, et chacune se continue en un tuyau très grêle, une filière: ces deux filières se réunissent ensuite de manière à ne former qu'un seul canal où aboutissent deux autres petites glandes dont le produit est une sorte de vernis qui donne à ce fil le brillant de la soje et la propriété de résister à l'action de l'eau.

Je ne sais si cette soie, qui est peu abondante, est susceptible d'être tissée et si, en subissant ce travail, la couleur jaune d'or ne serait pas altérée. Dans tous les cas, il serait intéressant de chercher à élever cette



entomologique du Japon, sur
— Commissaires-rapporteurs

## Séance du

## Présidence de M. C.-E

Communications. M. E. Desmanos plus sympathiques collègues

M. Juste Bignault, reçu membr du 23 octobre, sur la présentation encore à notre dernière séance, nos réunions fraternelles, qu'il ain Il vient de nous être enlevé subit par une congestion pulmonaire, à

Il y a déjà longtemps qu'il s'oc c'est surtout depuis cinq ans qu passion à la recherche incessan Insectes, presque exclusivement : formé une belle collection dénomination de crocca, une aberration de la Calligenia D-miniata (Bull. 1880, p. cv); et M. Clément a fait connaître une remarquable variété constante de l'Attacus Pernyi (Bull. 1880, p. cxxii), observée par plusieurs entomologistes, qu'il a nommée Bignaulti, pour rappeler un très bel exemplaire élevé de chenille par notre collègue dans sa propriété de l'Hay. Il devait nous donner bientôt d'autres travaux plus importants sur les variétés chez les Lépidopteres, qu'il comptait étudier au point de vue du darwinisme.

Esperons que son jeune fils, déjà attaché à la Société comme assistant, continuera les recherches scientifiques auxquelles son père l'a initié, et qu'un jour il remplacera dignement le collègue que nous regrettons tous.

Les membres présents à la séance s'associent tous aux regrets que vient d'exprimer le Secrétaire, et l'impression de ses paroles d'adieu est décidée pour le Bulletin.

## - M. J.-B. Géhin adresse la note suivante :

J'ai lu avec intérêt la note que M. Valéry Mayet a publiée dans le nº 17 du Bulletin de la Societé, p. 146 (Bull., p. cviii), sur les Carabus punctato-auratus, Farinesi, auronitens, etc. Sans contredire complètement les conclusions qui terminent cette note, je crois qu'il est bon de faire quelques réserves à ce sujet, car l'auteur a passé sons silence diverses particularités de l'organisation des deux insectes qu'il propose de réunir.

Dans le C. auronitens, en effet, ainsi que dans sa varieté festivus, les antennes du mâle sont simples, tandis que dans le punctato-auratus et dans sa varieté Furinesi les antennes du mâle ont les articles 7°, 8° et 9° émarginés; le 7° moins et le 9° très faiblement, mais le 8° l'est toujours d'une manière assez sensible. De plus, dans l'auronitens, les élytres sont, très genéralement, exemptes des gros points enfoncés que l'on observe au bord interne de toutes ou de la plupart des côtes des élytres de la presque totalité des punctato-auratus. Je sais bien qu'ici, comme du reste cela se remarque sur presque tous les caractères, plus ou moins, spécifiques du plus grand nombre des Carabes, il y a des exceptions; mais, si l'on trouve, dans les variétés Escheri et festieus principalement, des exemplaires dont les élytres ont de gros points enfoncés, ceux-ci ne sont

CXXIV

Bulletin entomologique.

généralement ni aussi marqués ni aussi nombreux; il arrive aussi fréquemment que ces points sont placés, comme dans le Solieri, plutôt sur les côtes qu'à leur côté interne; j'ai même un exemplaire du Tyrol dont trois côtes des élytres, sur six, sont tout à fait caténulées.

Dans l'auronitens, le scape et les pattes sont d'un rouge ferrugineux plus ou moins clair, tandis que dans le punctato-auratus ces mêmes parties sont d'une couleur de poix, avec les tibias plus ou moins rouges. Dans la coloration, les exceptions à cette règle sont assez rares, car, dans l'auronitens, je ne connais que sa variété nigripes, assez rare elle-même, ment donné sept, parmi lesquels il y en a un à pattes rouges.

et un exemplaire de la variété Putzeysi, de ma collection, qui aient les pattes noires; dans le punctato-auratus et sa variété Farinesi, M. Mayet n'a observé que trois exemplaires ayant le scape et les jambes rouges, sur plus de cinquante qu'il a eus en sa possession et dont il m'a généreuse-Chose curieuse à noter, cet exemplaire, qui est un mâle, n'a que le 8° article des antennes émarginé; il y a certainement là quelque chose qui, en se généralisant, pourrait faire supposer une sorte de transition entre le sestivus et le Farinesi. Dans le punctato-auratus, je ne puis citer qu'un exemplaire à pattes noires, acquis de la collection Pradier:



se rapproche davantage de l'auronitens typique que ne le fait le festivus sous ses deux aspects; tandis que celui-ci, par son corps déprimé, proportionnellement moins allongé, et souvent par sa couleur plus cuivreuse, se rapproche davantage du punctato-auratus des hauts sommets que ne le fait sa variété Farinesi, dont les côtes paraissent aussi avoir moins de tendance à s'effacer complètement, ainsi que cela se voit sur certains exemplaires de la variété festivus.

En examinant un matériel considérable, dans lequel figurent des formes intéressantes trouvées dans les Hautes-Pyrénées (port de Gavarnie et Barèges) ou dans l'Ariège (Cazavet et Mas-d'Azil), j'ai trouvé une forme se rapportant à un insecte recueilli par Rambur au port de Gavarnie et qu'il considérait comme formant une espèce nouvelle qu'il a nommée montanus, sans la décrire, mais qui, suivant moi, ne constitue qu'une variété du punctato-auratus et dont le mâle typique a aussi les antennes émarginées. Enfin, dans un couple qui m'a été communiqué par M. Pandellé, le mâle a, par sa forme, sa sculpture et la couleur du scape et des pattes, tout à fait l'aspect d'un auronitens, mais il a les antennes émarginées et le relief des côtes des élytres est peu prononcé; la femelle, au contraire, a les côtes très fortes, et le scape ainsi que les pattes sont de couleur brune.

Tout ceci est loin de justifier la réunion proposée par mon honorable ami M. Valéry Mayet, mais démontre que, pour les caractères les plus importants, le Farinesi est au punctato-auratus ce que le festivus est à l'auronitens.

On le voit, des recherches nouvelles sont nécessaires pour trancher la question en litige.

- M. le docteur G. Kraatz écrit également, en réponse à la note publiée par M. Valéry Mayet (Bulletin, page CVIII), pour rappeler le caractère qui permet de séparer le Carabus punctato-auratus Dej. et sa variété Farinesi Dej. du G. auronitens F. et de sa variété festivus Dej.; chez le premier, les articles 7° et 8° des antennes du mâle sont échancrés en dessous, vus par le bord interne; chez le deuxième, ils sont constamment simples.
- M. de Marseul communique un Melanus elegans Dej., qui a été trouve a Lougsor (Égypte) par M. Ch. Demaison.

Bulletin entomologique.

CXXVI

— M. Valéry Mayet adresse une note sur la nymphose du Criocerà merdigera:

M. H. Lucas a présenté une note (séance du 10 août 1881) sur la manière dont la nymphose s'opère parfois chez le *Grioceris mardigera*. Selon lui, les excréments durcis servent à construire la coque qui, dans ce cas, est placée sur les feuilles du Lis qui a nourri la larve.

J'ai élevé plusieurs fois ce *Crioceris*, et, comme Réaumur l'a observé, la nymphose s'est toujours, chez moi, opérée sous terre, dans une caque d'apparence soyeuse et de consistance parcheminée. Je fais passer une de ces coques sous les yeux de la Société; elle a été trouvée enfoncée à dix centimètres environ dans la terre de mes bocaux d'éducation. La nymphe est d'un blanc rosé et l'insecte m'a paru ne rester que sept à huit jours sous cet état.

Le cas observé par M. H. Lucas doit se produire quand le sol est trop durci pour que la larve, mal armée pour creuser, puisse s'y enfoncer.

La collection Perris, acquise par moi pour l'École d'Agriculture de Montpellier, renferme plusieurs de ces coques, mais aucune ne ressemble à celles qui ont été signalées par M. H. Lucas.



CXXVII

tout dans les antennes: la massue est composée très nettement de trois articles, les deux premiers subégaux en largeur, bien séparés, le troisième petit, étroit, strictement accolé au précédent, dont il se détache à peine.

— Même conformation chez le C. gemellatus Jacquelin du Val. — Je ne parle point des tarses, que M. Reiche dit à tort de quatre articles, parce que le quatrième est extrêmement petit, à peine distinct. D'ailleurs, M. Rouget a commis la même erreur quand il a redécrit naguère le C. advena sous le nom de Cryptophagus? striatus (Ann. Soc. ent. Fr., Bull., 22 novembre 1876).

L'advena, au contraire de tout ce qui précède, a la forme bien connue et caractéristique d'un Cryptophagus: les côtés des étuis sont ovalairement arqués, le corselet nettement transversal, avec ses angles antérieurs sensiblement épaissis et subcalleux. Enfin la massue antennaire est subbiarticulés, son premier article étant de moitie moins large que le suivant; mais en revanche le dernier est à peu près aussi gros et aussi long que l'avant-dernier, dont il est en outre aussi nettement séparé que tous les autres articles le sont entre eux.

Or, ces différences étant de même nature et de même valeur que celles qui séparent plusieurs coupes voisines dans les familles des Cucujidæ et des Cryptophagidæ, je n'hésite pas à les croire génériques, et j'estime que le C. advena, si longtemps ballotté, trouvera enfin sa véritable place en devenant le type d'un genre spécial que je nommerai Amasvænus, autant pour rappeler ses déménagements successifs que par allusion au cosmopolitisme de cette petite espèce.

Le C. c.r.cisus Reitter, que je ne connais pas, et qui ne semble pas avoir eté pris en France, entre probablement aussi dans ce nouveau genre.

## - M. Maurice Girard communique les observations qui suivent :

1° M. Xambeu m'a adressé quelques insectes intéressants qu'il a pris dans les Pyrénées-Orientales, à savoir : deux mâles d'un Locustien aux appendices démesurés de longueur et de gracilité, trouvés en mai dans une grotte et de l'espece Rhoghadeghera palpeta Sulzer, cavernicole qui a fait l'objet de notes récentes de MM. E. Simon et Bolivar; des Hyménoptères autres que Palmon pachymerus Dalman sortis des oothèques de la Mante religieuse, ayant les ailes complètes et bien diaphanes, le corps

CXXVIII

## Bulletin entomologique.

noir, les pattes et les antennes testacées; un Acarien peu déterminable vu sa dessiccation, dont un petit Scydmenus fait sa proie.

- 2° M. P. Feuillebois, agriculteur et apiculteur à Palestro, en Kabylie, m'a adressé le *Philanthus Abd-el-Kader* Lucas, qui enlevait ses Abeilles. Cet Hyménoptère fouisseur n'est probablement que la race barbaresque, sans taches triangulaires sur l'abdomen, du *Philanthus triangulum* Fabr., syn. : apivorus. Latr.
- 3° J'avais présenté des larves de Longicornes qui détruisaient des boiseries de sapin à l'École normale de Châteauroux (Indre) et qui ressemblaient complètement à celles de l'Hesperophanes nebulosus. Oliv. Le directeur de l'École, sur ma demande, avait renfermé dans une caisse des bois attaqués pour recueillir les adultes. Il a obtenu l'Hylotrupes bajulus Linn. Il reste acquis ce fait : la ressemblance extrême des larves des deux espèces.
- 4° Je suis tenu au courant par M. Zugetta de tous les dégâts arrivés aux pépinières de la ville de Paris, à Boulogne-sur-Seine. Cet été, les feuilles d'un végétal exotique, le Weigelia amabilis (Lonicérée japonaise), ont été très endommagées par un Acarien tisserand, le Tetranychus tela-

CXXIX

des Uranides. En effet, on se demande si la chenille de cette espèce, exemple remarquable de mimétisme, et dont on ne connaît que la femelle, diffère sensiblement des chenilles des autres espèces de ce grand genre, car on peut supposer que les différences présentées par l'insecte parfait peuvent se manifester aussi dans cet état du développement.

Quant à la chrysalide, dont le Muséum possède un exemplaire en mauvais état, le papillon étant éclos, elle n'offre rien de particulier : elle est longue de 40 millimètres et mesure 14 millimètres dans sa plus grande largeur. Toute la portion qui représente la tête est d'un jaune clair, et sur les parties latéro-antérieures il y a deux saillies tuberculiformes, espacées, tachées de noir brillant. Les ailes de la première paire sont d'un jaune clair, finement tiquetées de brun et présentent de chaque côté une proéminence assez forte, maculée de noir brillant. Toute la région thoracique est finement pointillée de brun; le prothorax présente en dessus six tubercules de couleur jaune à extrémité d'un noir brillant, dont quatre situés antérieurement et deux postérieurement; le mésothorax et le métathorax n'offrent rien de remarquable, seulement les parties latérales du métathorax sont parcourues par un petit trait d'un noir foncé; ces deux segments sont finement striés, surtout dans le voisinage des stigmates, qui sont roussatres; quant au lien transversal qui entoure en dessus le thorax et qui sert de point d'appui au papillon pour sortir de sa chrysalide, il est épais et d'un brun foncé. L'abdomen, d'un brun roux, finement strié et ponctué, est parcouru en dessus, longitudinalement, par quatre rangées de tubercules; les stigmates sont ferrugineux; en dessous il est maculé de brun, avec les deux avant-derniers segments ayant chacun deux tubercules, dont ceux du pénultième sont les plus développés et terminés en pointe; quant au dernier segment, il est court, étroit, d'un jaune sale, échancré, bituberculé en dessus, ayant à son extrémité, qui est recourbée, une touffe de poils courts, d'un brun foncé.

Amberbaki (Nouvelle-Guinée). Voyage de MM. Rassray et Maindron.

## - M. P. Mégnin lit les notes qui suivent :

La Société m'a chargé, le 28 septembre dernier, de répondre à la lettre ci-dessous de M. Prunier, pharmacien à Tonnerre, qui envoyait en même temps une préparation microscopique d'Acariens:

(1881) 2º partie, 9.

k



« Comme de graves inte la liberté de demander à la est son nom? 2° s'il vit or ou en décomposition, et si c les dégâts qu'il cause à la ra

Voici ce que j'ai répondu, l ci-dessus de M. Prunier et excompagnait :

- Relativement à votre pre Acarien est connu : il a été dé et se trouve décrit et figuré dan premier de ces auteurs, dans l'reportant aux figures qui accorfacilement votre Acarien, que les glyphus echinopus, en raison des l'ont trouvé sur des oignons de l'recueilli en grande quantité sur champignon microscopique le F sur des racines mortes de vigne regardé, par certains observate dien qui désole le midi de la Fre utile et digne d'être propagé ave
- En fait, it n'est ni utile, ni genres Tyroglyphus et Ch

CXXXI

Acarien depuis longtemps connu aussi et qui a été décrit et figuré par Nicolet dans les premières Archives du Muséum, t. VII. C'est encore un Acarien du bois pourri, qui est aussi inoffensif que l'autre et qui a néanmoins également été pris par un auteur allemand pour un ennemi du Phylloxéra.

« Il y a donc lieu de chercher ailleurs que dans la présence de ces Acariens la cause de la maladie de la vigne dans vos contrées, »

Si vous le permettez, mes chers collègues, j'ajouterai quelques mots sur le procédé de propagation ou de dissémination d'un Acarien, le Tyroglyphus spinipes:

C'est le moins ingambe des Tyroglyphes, et, comme il n'a pas comme le Phylloxéra une phase ailée, on se demande comment il peut se propager de vigne morte en vigne morte ou de tubercule pourri à tubercule pourri. C'est que, lui aussi, a sa phase hypopiale comme les autres Tyroglyphes, phase que je ne connaissais pas encore quand j'ai rédigé mon mémoire sur les Hypopes, ces nymphes curieuses qui ont pour rôle exclusif de se faire voiturer par des Insectes, des Myriapodes, des Mollusques et même des Reptiles et des Mammifères.

Dans une de nos dernières séances, M. Valéry Mayet m'a apporté un Bolilophagus qui avait le corselet et les élytres couverts de petits Acariens microscopiques. Ces Acariens étaient précisément des hypopes du Tyroglyphus spinipes, et le Coléoptère qui les portait était un agent inconscient de la propagation et de la dissémination de cette espèce acarienne. Les hypopes reprennent leur vie normale dès qu'elles sont arrivées sur un point où la nourriture qui leur convient abonde et où elles peuvent alors descendre de leur omnibus sans danger de mourir de faim.

## Séance du 96 Octobre 1861.

## Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

MM. René de La Perraudière, actuellement en garnison à Paris, et A. Mellottée, nouvellement admis au nombre de nos membres, ainsi que M. le comte Alléon, de Varna, assistent à la séance.



Communications. M. A. R datée du camp du roi d'Aby. des Gallas, 22 août 1881, et passages qui suivent:

« Je profite d'un courrier a mes nouvelles, qui sont d'aille elle va mieux encore, si c'est permettent pas d'en faire autar pays extrêmement riche en insa des choses magnifiques, entre rencontré en nombre. Il n'y a l les variétés : depuis le brun rou bleu d'azur jusqu'au noir vert insecte superbe, dont vous aur variétés. J'ai bien aussi 200 à 3 pèces. »

## - M. J.-B. Géhin envoie une 1

Au commencement de cette provenant du Mexique; parmi et quelques particularités que je v espèce nouvelle sous le nom d publier les caractères, j'ai tenu car je suis arrivé à Paris ....

l'Académie de Liège, j'ai pu me convaincre que les caractères de ce Calosome ne répondent pas exactement à ceux qui appartiennent au blaptoides.

Grâce à l'extrème obligeance de M. Henri de Bonvouloir, j'ai reçu en communication le type de la collection Lacordaire: c'est une femelle, tandis que le mien est un mâle. Cette opposition des sexes peut bien expliquer quelques différences, mais comme il y a de ces différences qui sont presque de l'ordre générique et qu'elles n'ont pas été signalées dans la description originale, je crois qu'il y a intérêt à les faire connaître en décrivant le second sexe de l'espèce.

Calosoma blaptoides Pulz. - Même grandeur, même couleur et même forme dans les deux sexes. Dent du menton très petite, mais lobes latéraux très développés, un peu plus dans le mâle que dans la femelle. Tête du mâle un peu plus convexe entre les yeux, où l'on ne voit qu'une très saible trace de la base des deux impressions en demi-cercle assez distinctes dans la semelle. Les mandibules de celle-ci sont très nettement striées en travers, mais dans l'autre sexe, c'est à peine si les stries apparaissent au côté interne. Le deuxième article des antennes n'est pas du tout comprimé; le troisième ne l'est que très faiblement au côté interne; le dessus porte des traces d'une carène longitudinale mousse, dans le mâle comme dans la femelle. Le prothorax est semblable dans les deux insectes, celui du mâle a cependant le bord latéral postérieurement plus relevé que celui de la semelle. Élytres semblables pour la forme, mais c'est à peine si, avec une forte loupe, on retrouve. dans celles du mâle, des traces des strioles non ponctuées et des trois rangées de fossettes, larges et peu profondes, qui sont indiquées nettement dans la femelle. Le dessous du corps est semblable ainsi que les pattes, qui ont toutes les tibias droits. Les tarses antérieurs du mâle ont trois articles dilatés et spongieux en dessous.

Malgré les différences indiquées, les deux insectes appartiennent indubitablement à la même espèce; mais le mâle, par les proportions des différentes parties du menton, par ses mandibules presque lisses en dessus, par la forme à peu près cylindrique des deuxième et troisième articles des antennes, par ses pattes grêles, les tibias droits et la forme allongée des élytres, qui sont acuminées et rétrécies aux épaules, se rapproche singulièrement des Carabes, tandis que par ses tarses antérieurs et la forme remarquable du prothorax, il appartient aux Calosomes.

## Bulletin entomologique.

CXXXIA

Mon insecte et ceux de M. Sallé proviennent bien certainement du Mexique (province d'Oaxaca, pour le mien), mais l'étiquette du type, de l'écriture de Lacordaire, je crois, porte Colombie, bien que M. Putzeys l'indique du Mexique.

## - M. L. Fairmaire fait la communication suivante :

Un de nos jeunes membres, M. E. Monnot, petit-fils de Berce et demeurant au Mans, me communique un fait relatif à la Getonia speciosissima, insecte rare dans nos pays. On lui a apporté, tout récemment, un morceau d'orme provenant d'une bosse d'un arbre débité en planches et dont la cavité était occupée par huit individus de la Cétoine en question. Jusqu'à présent on citait toujours les chênes comme l'arbre de prédilection de cet insecte; mais comme les Cétoines vivent des détritus végétaux, des bois réduits à l'état de terreau ou d'amadou, et non de la substance ligneuse vivante, je crois que l'espèce des arbres où on la trouve est d'une importance médiocre. Il est probable que la Getonia speciosissima vit dans des arbres fort différents, pourvu que leur tissu soit devenu spongieux et facile à pénétrer. On rencontre en effet les larves de Cétoines dans les amas de terreau et dans les vieilles couches des jardins potagers aussi

CILIY

- IX. Le genre Creniphilus, fondé par Motschulsky en 1845, est identique au genre Anacæna Thoms., 1860; le premier nom doit par conséquent être préféré.
- X. Le nom de Melanotus ayant été employé par Dejean pour un genre de Carabides, antérieurement à la création du genre Molanotus Eschh., 1829, ce dernier devra s'appeler en conséquence Pearmecus Steph., 1832.
- XI. Le Dasytes tibialis Mulsant et Rey, 1868, ne saurait garder ce nom, parce qu'il existe un autre tibialis Solier, Gay., Hist. Chil., IV, du Chili, et fort antérieur. On pourra baptiser notre espèce du nom nouveau de Reyanus Des Gozis.
- XII. Le Lyctus pubescens de nos catalogues est celui de Duftschmid et non celui de Panzer. Or, ce dernier étant identique au I.. bicolor de Comolli et en primant le nom, il devient nécessaire de baptiser à nouveau l'espèce de Duftschmid. On pourra l'appeler Duftschmidi, comme il est d'usage.
- XIII. L'Apion parvulum Mulsant et Rey, 1859, étant primé par l'Apion du même nom décrit par Gerstäcker, de Colombie, devra prendre le nom de serpyllicola (Wencker in litt.) qu'il porte déjà dans un bon nombre de collections, mais qui n'a jamais été publié, du moins à ma connaissance.
- XIV. L'Apion genista Kirby, 1811, Wencker, etc., étant identique à l'A. astragali Herbst, 1795, prendra ce dernier nom. Mais par là même il faudra debaptiser l'A. astragali ; Payk., 1798, Wenck. et auct.; on pourra nommer ce dernier saculare Des Gozis. Si je ne l'appelle pas du nom de Paykull, comme l'on fait souvent, c'est parce que j'ai déjà indiqué ce nom pour une autre espèce dans mon Catalogue des Coléoptères de France, p. 75, n° 92, en remplacement de celui de panctigerum ; Payk.; ce dernier n'etant pas acceptable à cause de l'existence d'un autre punctigerum Thunberg, 1784 (platalea Germ., 1817, et auct.).
- AV. L'Anthonomus gracilipes Desbr., 1872, devra perdre son nom, parce qu'il existe déjà un Anthonomus gracilipes Boheman, de Talti. On pourra le nommer A. leptopus Des Gozia.

Bulletin entomologique.

# - M. Maurice Girard lit les communications suivantes :

CXXXVI

1° Au mois de mars de cette année, M. Xambeu a trouvé, près de Port-Vendres (Pyrénées-Orientales), des larves dont je présente un exemplaire, et qui étaient communes sous les pierres, où elles se tissent des passages souterrains en réseaux soyeux; ce sont les pièges de chasse de ces insectes carnassiers, voisins des Termites, mais d'un tout autre régime. Elles se rapportent tout à fait à la description de la larve, seule connue, de l'Embia Solieri Rambur, trouvée près de Marseille par Solier. Les exemplaires de ces larves appartenant au Muséum ont été récoltés jadis par M. H. Lucas près de Toulon.

Cette espèce, dont il y aura à rechercher les adultes ailés dans les deux sexes, est très différente de l'Embia mauritanica Lucas, d'Algérie, et de l'espèce d'Égypte, Embia Savignyi Westwood, syn. ægyptiaca E. Blanchard.

On pourrait penser, avec Rambur, que cette espèce est d'importation, d'après les localités maritimes citées; mais M. H. Lucas se rappelle avoir trouvé fréquemment, il y a longtemps, ces mêmes larves près de Perpignan et de Collioures. Je suis porté à croire, par cette extension même,





CXXXVII

3° M. Pissot m'a adressé des Altises, de l'espèce Psylliodes attenuata Illiger, qui se trouvaient cette année en quantité immense dans les fruits des pieds femelles du chanvre, à Doulevant (Haute-Marne), blotties entre la graine et le calice. Les feuillages étaient très bien portants, mais les graines peu grosses, avec l'amande presque ridée, de sorte que beaucoup seront probablement stériles.

## - M. H. Lucas lit une note sur des larves hypodermiques :

Je fais passer sous les yeux de la Société des larves, probablement adultes, d'une Muscide qui appartient à la famille des Œstrides : l'Œdemagena tarandi de Linné. Cette espèce a pour patrie la Laponie et se platt sur les Rennes. Les larves que je communique ont été rencontrées sous la peau d'un Renne rapporté par M. le professeur Pouchet d'un voyage qu'il a fait dernièrement en Laponie ; ce Renne a vécu quelque temps à la ménagerie du Muséum, et c'est en en faisant l'autopsie que ces larves, à mouvements très lents et à partie antérieure acuminée, ont été découvertes. Elles ont acquis un certain développement, car elles égalent en longueur 26 millimètres et mesurent 13 millimètres dans leur plus grande largeur. Elles sont d'un blanc testacé brillant avec les organes buccaux et les stigmates d'un brun ferrugineux.

Au sujet de ces larves, qui passent leur vie sous le derme de ces Mammifères, je rappellerai que M. Brauer a publié un travail plein d'intérêt sur le genre de vie des Diplères hypodermiques et particulièrement sur celui de l'OBdemagena (Hypoderma) tarandi. Dans ce travail, accompagné de 10 planches et qui a pour titre: Monographie der OBstriden, M. Brauer décrit, p. 132 et figure, pl. 2, fig. 1, 3, fig. 1 a, 2, et pl. 8, fig. 8 (1863), l'insecte parfait et la larve de ce Diplère Arctique ou du Pôle Nord.

#### Séance du 9 Novembre 1861.

## Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

MM. Félix Ancey, de Marseille, le D' Hector Auzoux, de Saint-Aubind'Écrosville, et Henri Gadeau de Kerville, de Rouen, assistent à la séance. CXXXVIII

## Bulletin entomologique.

Lectures. M. le D' L.-W. Schausus adresse un travail intitulé: Descriptions de Coléoptères aveugles nouveaux de la samille des Colydide; comprenant les Stylulus (g. n.) nasutus, de l'île de Saint-Thomas; Cryptozoon (g. n.) civile et nitidicolle, de Porto-Rico; Aglenus major, d'Andalousie, et brunneus var. rugipennis, de Grèce.

— M. Aug. Chevrolat communique les diagnoses de dix-neuf espèces nouvelles de Longicornes européens et circumméditerranéens, se rapportant aux genres : Hesperophanes, Obrium, Vadonia, Callimoxys, Cartallum, Phymatodes, Clytus, Smodicum, Dorcadion, Dorcatypus et Phytæcia.

Communications. M. le Président est heureux d'annoncer à la Société que deux de nos collègues ont obtenu des récompenses à l'Exposition d'Électricité. M. Mors a reçu une médaille d'or comme constructeur de l'Électro-Sémaphore du système Tesse, Lartigue et Prudhomme, et M. Lartigue a obtenu également une médaille d'or comme collaborateur de ce système.

- M. le D' L.-W. Schaufuss adresse, de Dresde, la note suivante :



articulatis ». — Les espèces qu'il crovait conformées de cette manière

CIITII

doivent disparaître de ce genre, parce qu'il s'est trompé à cet égard : mais il se trouve maintenant des individus qui s'accordent tout à fait avec sa diagnose du genre Bathyscia, c'est le Milleri (d'après M. Abeille de Perrin [Horn]); par conséquent, ce dernier genre doit devenir le genus pour cux. Le nom « Aphaobius Ab. » en devient synonyme.

Pour moi, j'ai fondé les genres Questus et Questiculus sur les caractères: « tarsis anticis in & quinque-, in Q quadri-articulatis. » Par consequent tous les « Bathyscia ABEILLE » doivent entrer dans ces deux genres.

La différence de mes deux genres est constatée clairement dans mon travail: Zwei neue Silphidengattungen (Stett. ent. Zeit., 1861), et ne se base pas, comme M. Abeille le dit, seulement sur la dilatation des tarses. mais aussi sur la différence des antennes, des mandibules, de la poitrine. - C'est la différence des antennes que M. Miller a signalée par ses groupes: antennarum clavæ articuli elongati et ant. clavæ articuli breves. Le groupe a répond au genre Questus, le groupe b au genre Questiculus, dans leurs espèces typiques : arcanus et adnexus Schauf.

Le tableau synonymique doit être dressé comme il suit :

- 1. BATHYSCIA Schiödte, Spec. Fn. subt., t. II, p. 11, fig. 1. (Genus tum futurum, nunc bonum.)
  - : Bathyscia Kiesw., Stell. enl. Zeil., 1850. (Error !)
  - = Adelops Miller, Verh. 2001. bot. Ver. Wien, 1855. (Error!)
  - == Adelops et Bathyscia Lacord., Genera. (Error 1)
  - = Adelops Schmidt, Verh. zool. bot. Ver. Wien, 1855. (Errer!)
  - = Adelops Schauf., Stett. ent. Zeit., 1861; Isis, Dresd., 1861. (Error !)
  - = Aphaobius Abeille, Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 1878. (Synon, 1).

Diagnosis generis (in exc.): « Tarsi antici in utroque sexu QUADRIarticulati. » (Schiödte, sec. Lacord.) - Species: Bath. Milleri Schmidt et duo adhuc ineditar, sec. D' Horn, Syn. Silph. Trans. Am. Ent. Soc., 1880, in coll. Abeille).

- 2. QUESTICULUS Schaufuss, Stett. ent. Zeit., 1861, t. I, fig. 2.
  - = Buthyscia Abellle, loc. cit. (pars).
  - = Bathyscia Horn, loc. cit.; Bull. Soc. ent. Fr., 1880 (pars).



= Bathyscia Horn, loc

Diagnosis generis (in exc articulati, mandit prosternum, mesos fuss, loc. cit.) — S

M. le D' Horn ne connaît déjà constaté que les hanche sont distantes et séparées par européens avaient écrit que le

Quant à la différence de ( Erberi Schauf, et celutus Han et les types dans le Museum Lu-

Pour la rectification de Q. K. vable à M. Sédillot; j'avais la thyscia.

— M. Maurice Des Gozis adre cations synonymiques touchant ( français (5° et dernière partie):

XVI. — Le nom de Amphib genre de Térédiles (1863), étant 1830, créé pour des Héminta CLAUDIUS Des C

CXLI

C'est par suite d'un oubli que dans la 1º partie de ces notes (Bull. du # 14 septembre), en indiquant le changement que je propose de Rhynà chites en RHINOMACER, j'ai négligé de mentionner les raisons qui me s sont adopter pour type du genre Rhinomacer de Geoffroy le R. violaceus, et non la première espèce inscrite par l'illustre auteur parisien, le Becmare levrette, aujourd'hui un de nos Lixus, sans doute le filisormis. -Geoffroy caractérise en effet comme suit son genre Becmars (REINOMA-CER): « Antennes en masse, toutes droites », et les distingue par ces derniers mots de ses Charancons, à antennes aussi claviformes, mais coudées. Or, le Lixus dont les antennes et les scrobes appartiennent indubitablement au type gonatocère, malgré l'imperfection de leur coudure, ne saurait être pris pour le type, c'est-à-dire pour l'idéal d'un genre caractérisé justement par ses antennes droites; aussi l'ai-je éliminé. - Il arrive en esset souvent que la première espèce en tête d'un genre n'est pas celle qui en réalise le mieux les caractères, tant s'en faut. Cela était aussi vral chez les anciens auteurs que chez nous, et si l'on peut remarquer que dans nos catalogues modernes bien peu de genres commencent par leur espèce typique (voir par exemple Carabus, Bembidion, Lampyris, Altica, etc.), on doit admettre de même que nos devanciers agissaient comme nous et débutaient parfois par les espèces anormales pour ne plus ensuite avoir à rompre leur série. D'où la nécessité d'une interprétation. Or, comme c'était ici ou jamais le cas, j'espère que mes collègues me feront l'honneur de ne pas penser la-dessus autrement que je l'ai fait moi-même.

## - M. H. Lucas communique les notes suivantes :

1° J'ai appris de M. Naudin, d'Antibes, que les larves des Hammaticherus heros et miles ont causé de très grands ravages dans un bois de Chènes verts (Quercus ilex) situé dans les environs de la Villa Thuret. Les souches de ces vieux chênes sont littéralement perforées comme des éponges par les larves de ces espèces lignivores et présentent des ouvertures arrondies à y mettre le doigt. Le soir, un peu avant le coucher du soleil, on y voit de tous côtés ces Longicornes errer çà et là, deux par deux, probablement le mâle et la femelle, et on pourrait aisément en remplir plusieurs boites de chasse en une demi-heure.

2° Je fais passer sous les yeux de mes collègues un Hyménoptère de la famille des Dasygastres, très rare dans les collections, et qui a recu de



a pour patrie Tidor, dans M. Laglaize au nombre de s Muséum.

On ne connaît pas encore. figurée par M. F. Schmith, S Linnean Society, t. V, p. 133

Membre reçu. M. le comte A logie générale, surtout Coléopt? Commissaires-rapporteurs : M.

# Séance du 28

Présidence de M. L

MM. Edmond André (de Beau Rouen) assistent à la séance.

Communications. M. le Secréticollègues: 1° M. l'abbé Clair, revembre 1881, à Menton (Alpes-A Vandalin Mniszech.

Stances de Cannie 1881.

Le comte Georges Vandalin Mniszech, dont je m'honore d'avoir été l'ami pendant de longues années et le collaborateur dans plusieurs de ses travaux, était né artiste et fut surtout un savant que l'étude attiraît invinciblement.

Avide de connaître, toutes les découvertes nouvelles l'intéressaient, tout ce qui était beau avait pour lui de l'attrait; grand connaisseur en peinture ancienne et moderne et en curiosités de Chine et du Japon, il eût pu être un critique d'art de premier ordre; mais je ne rappellerai ici que le savant.

Géologue et paléontologue, il avait fait une étude sérieuse des différentes couches des terrains de la Russie méridionale, en y comprenant la récolte des fossiles; on peut même dire qu'il débuta par la, jeune encore, dans ses études de la nature; une consultation faite par lui à propos des puits artésiens, dans cette partie de la Russie, le place au rang des maîtres en géologie.

L'Entomologie fut une de ses principales distractions, et il y acquit une juste célébrité en formant la plus splendide et la plus riche collection de Coléoptères qui ait existé jusqu'ici; la botanique et la plupert des autres branches de l'histoire naturelle captivèrent aussi son attention; or, toutes ces diverses études nécessitant des connaissances géographiques très étendues, il fut aussi un savant géographe, et si heureusement doué qu'il esquissait de mémoire n'importe quel continent, cours d'eau ou chaine de montagne, y marquant exactement les différentes localités dont il était souvent question entre nous.

L'astronomie générale lui était familière, et c'est avec la plus grande facilité qu'il répondait à toute demande de renseignement sur ce sujet.

Aussi modeste que savant, jamais il ne fit parade de son savoir; # lul fallait un milieu sympathique pour se divulguer, et maintes fois je l'ai vu se contenter de sourire pour toute réponse lorsque quelque grosse hégiste scientifique était mise en avant.

Tant que sa santé le permit, quoique malade déjà, il se tint au courant des nouvelles publications scientifiques, s'en appropriant si facilement le contenu, qu'on aurait pu croire, lorsqu'il en parlait, qu'il connaissait ces choses depuis longtemps.

Hélas! toutes ces études finirent par faire éclater le récipient qui avait emmagasiné un tel bagage de savoir; et il y avait longtemps déjà que la

٧

paralysie l'avait privé de toutes relations avec ses amis scientifiques, quand la mort est venue, il y a quelques jours, nous le ravir définitivement à l'âge de 58 ans.

Que dirai-je encore ? Né polonais, il descend de l'une des premières familles de Pologne, ayant eu jadis une impératrice sur le trône de Russie. Il était venu, vers 1850, demander à la France l'hospitalité de ses habitants et de son doux climat; français de cœur, il aimait notre pays à l'égal du sien.

S'il fut artiste encourageant les arts, savant encourageant les sciences, érudit cachant son savoir, il fut surtout bon, charitable et serviable: donner était pour lui une vraie satisfaction. Je suis donc certain d'être l'écho de ceux qui l'ont connu, en disant qu'il a passé en ce monde en faisant le bien; qu'il sut vivre ici-bas sans y rencontrer d'ennemis, et qu'il laisse des amis chez lesquels son souvenir est impérissable.

— M. le Secrétaire dépose sur le bureau une planche destinée aux Annales et devant accompagner le 1° volume de la Faune des Coléoptères du bassin de la Seine de M. L. Bedel. Cette planche (gravure et tirage) est offerte à la Société par M. Maurice Sédillot. — Des remerciments sont adressés à notre collègue M. Sédillot.

#### Ságuces de l'année 1881.

areolas divisis, his uniscriatis, irregulariter subquadratis; corpore sublus nitidiore. — &. Invisus. — Q. Abdominis segmento septimo ogivali. — Long. 8 1/2 mill.; lat. 2 1/4 mill.

Sikkim (Himalaya).

Diffère à première vue des deux espèces déjà décrites du même genre (P. nigro-ruber Deg., d'Europe, et P. sculpturatus C. Waterh., de Sarawak) par sa forme plus svelte, ses élytres plus allongées, ainsi que par son corselet non transversal et d'un rouge écarlate. Les aréoles des intervalles élytraux sont beaucoup moins serrées que dans le P. nigro-ruber.

— M. L. Fairmaire fait connaître une nouvelle espèce d'Aphodius, dont la diagnose suit :

APHODIUS PIRAZIOLII. — Long. 5 à 7 mill. — Oblongo-elongatus, subparallelus, modice convexus, fusco-brunneus, parum nilidus, luleo-pubescens ac setulosus, capitis margine antico, prothoracis lateribus, pedibus et elytrorum maculis numerosis supe confluentibus flavo-teslaceis; capite transverso, antice sinuato, ante oculos sat acute angulato, rugoso-punctato, prothorace transverso, densissime punctato, elytris carinatis, carinis sat acutis, setulosis, intervallis fere planis, obsolete rugosulis; tibiis antiato apice tridentatis, intermediis apice intus dente magno arcuato, obtugo armatis.

Découvert en Tunisie par le major O. Pirazzoli.

Ressemble à l'A. (Heptaulacus) carinatus pour la coloration et la sculpture, mais plus grand, plus étroit, la tête plus large, plus sinuée, le corselet plus densément et plus fortement ponctué, presque mat, l'écusson plus allongé, un peu concave, et les tibias intermédiaires armés à l'extrémité, dans l'un des sexes, d'une grande dent fortement arquée.

- M. Aug. Chevrolat adresse la synonymie de quatre espèces de Co-leoptères :
- t" Trox insularis Chevr., Ann. Soc. ent. Fr., 1864, 416, nº 315.
  - = Trox foveicollis Harold, Mon. Coleopt., Hefts IX-X, 181, 91, 1872. Cuba.

(1881) 2° partie, 10.

CELV

- 2º Alocorrhimus albator Pallas, Ic., 36 t. B f, 21.
  - = Alocorrhinus albolineatus Sch., Gen. Curc., VI, 2, 146. Brist.
- 3º Alocorrhinus virescens Jekel, Fabricia entom., t. II, 97.
  - = Alocorrhinus squamulatus Blanch. Brésil.
- 4º Megops morosa Germ., Ins. sp. nov., 1824, 196.
  - = Piasorrhinus senilis Chevr., Ann. Soc. ent. Fr., 1877, 97. —
    Brésil.
  - M. le D' Aug. Puton envoie à la Société les remarques suivantes :
- . 1º Localités et habitat de divers Hémiptères :

Psacasta conspersa Kze. — Saint-Germain (D' Marmottan).

Chroantha ornatula H.-S. — Carthagène, terrains salés, et Raguse (Dalmatie).

Brachynema triguttata Fieb. — Raguse.

Megalomerium meridionale Costa. — Sisteron et les Angles, près Avignon, sur l'Epilobium hirsutum (et non sur Lythrum salicaria, comme je



## Siances de l'année 1881.

CILLY

Centroscelis spinosus Jak. — Spalato.

Nabis sareptanus Dohrn. — Spalato.

Corisa cavifrons Th. — Bitche (Lorraine).

Corisa selecta Fieb. — Carthagène. — Je rapporte à cette espèce de nombreux échantillons d'une Corisa envoyés par M. le D' Marmottan. Elle me paraît bien distincte de toutes ses voisines par la forme de la fossette frontale du mâle qui est peu profonde, à bord latéraux peu aigus et est terminée en avant par une carène transverse presque droite et située tout à fait en avant au passage du front au vertex, et, en outre, après cette carène, le vertex lui-même est déprimé, sub-excavé, ce qui est visible d'en haut et ne se rencontre dans aucune autre espèce de Corisa. Dans la C. luguèris, qui en est extrêmement voisine, la fossette frontale est divisée par une carène transverse, droite, en deux portions, dont l'antérieure est sur le passage même du front au vertex, mais n'est pas visible d'en haut; la C. selecta a en outre la palette plus parallélogrammique.

Tibicina nigronervosa Fieb. — Sierre (Frey-Gessner).

Helicoptera lapponica Zett. - Carpathes (Montandon).

Armopus Lethierryi Rey. — Hyères, en mai ; talus de la route à l'entrée de la ville, sur une grande Graminée dont j'ignore le nom et qui nourrit aussi le Leucohimatium elongatum.

2° Synonymie de plusieurs Hémiptères :

Lopus hieroglyphicus Muls. et Rey (Capsus).

= L. rittatus Horv.

Hadrodema pinastri Fall.

- = Capsus melanaspis Mula. et Rey.
- = Copsus maculicollis Muls. et Rey.
  - M. Maurice Girard communique ce qui suit :

1° J'ai l'honneur d'offrir à la Société une publication d'entomologie, le premier fascicule d'un Catalogue des Coléoptères de l'Yonne, par MM. Lorfferne et Poulain. Ce dernier est un ancien instituteur, très sélé pour

l'entomologie. On ne saurait trop encourager l'étude de l'histoire naturelle chez les instituteurs, et j'espère bien qu'elle recevra une nouvelle extension.

2° J'ai reçu, il y a quinze jours, de M. E. Vavin, président de la Société d'Horticulture de Neuilly-sur-Seine, des Vers gris ou chenilles souterraines des Agrotis exclamationis Linn. et segetum, Calal. de Vienne, qui ont causé beaucoup de dégâts cette année dans les cultures maraichères des environs de Paris; elles rongent les pommes de terre, les carottes, les racines de navets, radis, choux et principalement de salades, en un mot les rhizomes ou les racines de nos légumes indigènes.

Ce qui me détermine à citer la communication de M. E. Vavin, c'est qu'il a constaté un fait intéressant, formant une heureuse exception. Au milieu des racines de toute sorte qu'elles dévoraient, elles ont toujours complètement respecté celles du Soja hispida, Légumineuse du groupe des Doliques, cultivée sur une très grande échelle au Japon, aux Moluques et aux Indes, en raison de sa graine alimentaire pour l'homme et de l'emploi de toute la plante comme fourrage pour le bétail. Je suppose que c'est le principe huileux de cette plante qui cause la répugnance des Vers gris. En effet, cette Légumineuse porte vulgairement le nom de Pois



causés à une forêt exclusivement composée de Quercus agylope, presque toutes les feuilles de ces arbres avaient disparu. La localité ainsi ravagée où se trouve cette forêt, située à quelques kilomètres de Retimo, porte le nom d'Atsipopula.

Je termineral cette note en faisant remarquer que le *Liparis disper* n'avait pas encore été signalé comme habitant l'île de Crète.

2° En montrant un Scorpionide vivant, l'Androctonus australis Linné, funestus Hempr. et Ehrenb., Symb. Phys., pl. 2, fig. 5, je ferai observer que cet individu, placé dans une boîte en fer-blanc à moitié remplie de sable, s'enterre dans ce sable de manière à disparaître complètement et reste dans cette position des jours entiers. Ce Scorpionide habite ordinairement le sud de l'Algérie; le sujet que je communique, et qui mesure en longueur 90 millimètres, a été rencontré, suivant M. E. Worms, dans les environs de Blidah.

## - M. C.-E. Leprieur présente les remarques qui suivent :

Depuis quelques années, bon nombre d'entomologistes ont employé la naphthaline pour mettre leurs collections à l'abri des ravages causés par les larves d'Anthrênes ou de Dermestes. Ce corps solide, en paillettes nacrées et cristallines, pouvant être versé à même dans le fond des bottes, qu'il ne peut salir, offrait de grands avantages sur tous ceux auxquels on avait habituellement recours jusqu'ici.

Je regrette d'avoir à dire que son efficacité comme insecticide me paraît bien faible, si même elle n'est pas absolument nulle. En effet, j'ai l'honneur de faire passer sous les yeux de la Société une petite boîte en carton, contenant une assez grande quantité de naphthaline, dans laquelle se trouvent, très vivantes, deux larves d'Anthrênes, qui y sont renfermées depuis plus d'un mois. Elles se réfugient le plus souvent sous le couvercle de la boîte, mais je les ai rejetées à plusieurs reprises au milieu même des cristaux, sans qu'elles aient paru en éprouver le moindre inconvénient.

Il résulte de cette expérience que les entomologistes qui se servent de naphthaline feront bien de visiter périodiquement leurs collections, que ce composé ne mettrait nullement, comme on le croyait, à l'abri de la dent des larves d'Anthrênes. Nomination. La Société, conformément au deuxième paragraphe de l'article 18 de son Règlement, procède à la nomination d'une Commission de cinq membres chargée de présenter une liste de candidats pour l'élection de cinq membres honoraires (trois Français et deux étrangers), selon les décisions des 27 juillet et 10 août 1881. — Sont nommés membres de cette Commission : MM. Bourgeois, Fallou, Leprieur, Reiche et Simes.

# Séance du 14 Décembre 1881.

## Présidence de M. L. FAIRMAIRE.

M. A.-R. Grote, Président de la Société entomologique de New-York, assiste à la séance.

Correspondance. M. le D' Charles Nodier écrit de notre colonie du Sénégal, à la date du 6 novembre 1881, que, désigné inopinément pour faire partie, comme médecin de la Marine, de la mission du Haut-Fleuve



membre honoraire vacante, aussi bien pour les membres français que pour les étrangers.

La Commission n'a pas jugé nécessaire de chercher des candidats en dellors de la Société entomologique, dans le sein de laquelle il ne manque pas de membres méritant la distinction de l'honorariat, ainsi qu'il résulte de la liste de ceux qu'elle croit devoir proposer aux suffrages de nes collègues.

Elle a pensé, en outre, que, pour laisser aux membres de la Société une liberté absolue dans leurs choix, il serait convenable de ne pas établir de rang de proposition et d'indiquer seulement d'après l'ordre alphabétique les noms des candidats qui lui ont paru les plus dignes.

En conséquence, la Commission croit devoir présenter aux suffrages de ses collègues neuf membres français et six membres étrangers dont voici l'énumération :

Membres français: MM.

- Bellier de la Chavignerie, membre de la Société depuis 1845. Travaux nombreux sur les Lépidoptères; Entomologie géographique, etc.
- BLANCHARD (Émile) (1837), professeur au Muséum, membre de l'Institut. Cétonides; Scarabæides; Études anatomiques; Système nerveux des Insectes, etc.
- Brourt (Lucien) (1832). Travaux entomologiques nombreux sur les Longicornes; Dévouement complet aux intérêts de la Société, dont il est le Trésorier depuis quarante ans.
- FAIRMAIRE (Léon) (1842). Travaux nombreux et remarquables sur divers ordres d'Insectes; Faune entomologique française, en collaboration avec M. le D' Laboulbène.
- CHASLIN (DE) (1832). Un des plus anciens membres de la Société; A fait paraître, dans les premiers volumes de nos Annales, de nombreux travaux sur les mœurs et la classification des Lépidoptères.
- LABOULBENE le docteur Alexandre) (1846). Faune entomologique francaise, en collaboration avec M. L. Fairmaire; Travaux nombreux

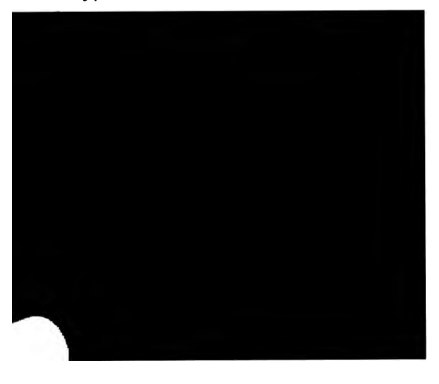
## Bulletin entomologique.

CLII

- et des plus intéressants sur l'anatomie et les métamorphoses d'Insectes de divers ordres.
- MARSEUL (S.-A. DE) (1835). L'Abeille entomologique qu'il publie et de nombreuses monographies, entre autres celle des Histérides, l'ont signalé à notre attention.
- MILLIÈRE (Pierre) (1851). Travaux importants sur les Lépidoptères.
- Signoret (Victor) (1843). Travaux nombreux et de premier ordre sur les Hémiptères.

# Membres étrangers : MM.

- BAUDI DE SELVE (1846). Travaux importants sur les Coléoptères de la faune méditerranéenne et italienne, insérés dans les publications de diverses Sociétés.
- Candère (le docteur) (1856). Monographie des Élatérides ; Catalogue des larves des Coléoptères, etc.
- DOHRN (C.-A.) (1851), président de la Société entomologique de Stettine et fondateur de cette Société, rédacteur de la Gazette entomologique.



## Stances de l'année 1881.

ordonne l'impression dans son Bulletin, décide, conformément à son Règlement, que l'élection de cinq membres honoraires (trois français et deux étrangers) aura lieu dans la séance du 25 janvier 1882.

Elle prend également en considération une demande écrite de MM. Bedel, Clément, de Gaulle, Girard, J. Grouvelle, Künckel d'Herculais et Léveillé, pour l'addition. dans le Bulletin. du nom des candidats suivants:

MM

- REY (Claudius), collaborateur de Mulsant, auteur de nombreux ouvrages entomologiques.
- ROBIN (Charles), sénateur, membre de l'Institut, professeur à la Faculté de médecine, membre à vie de la Société.
- Thomson (G.), professeur à Lund (Suède), auteur de travaux nombreux et importants sur les Insectes de plusieurs ordres.

Rapport et Décisions. M. le Secrétaire donne lecture d'un rapport du Conseil, réuni le 30 novembre 1881 (présents à la séance : MM. Buquet, Desmarest, Fairmaire, Fallou, Leprieur, Léveillé et Signoret), pour examiner les propositions qui lui ont été renvoyées par la Société.

- A. Relativement à la publication des Tables des Annales de 1861 à 1880, publication demandée dans la séance du 23 novembre 1881 par MM. Edmond et Ernest André, de Gaulle, Aug. Rouget et Tappes, le Conseil propose à la Societé :
- 1° De décider qu'il y a lieu de publier les Tables générales alphabétiques et analytiques de ces vingt volumes, pour faire suite à celles d'A.-S. Pàris (1832 à 1860). Adopté par la Société.
- 2° D'accorder à l'entomologiste qui voudra bien se charger de la rédaction de ces Tables, sur le plan qui lui sera indiqué, le titre de membre à vic aussitôt que le manuscrit en aura été remis à la Société et accepté par elle. — Adopté.
- 3° D'ouvrir immédiatement, pour couvrir les frais d'impression des Tables, une souscription dont le chiffre sera fixé à 20 francs, somme qui devra être adressée au Trésorier dès que le nombre des souscripteurs aura atteint cent cinquante. A ce moment la publication pourra com-

CLITI



tirés à part au prix de 5 librairie. — Adopté.

Isclures. M. G. Raymon mémoire ayant pour titre : du Nematus ribesi Scopoli. M. le Secrétaire fait remai

pas partie de la Société, trai de l'anatomie de cet Hymén fait de grands dégâts dans les plogiques importants et nombre la larve, la larve contractée, let les moyens de destruction de figures, compléterait fondair publiée en 1847.

— M. J. Fallou donne lecture can d'albinisme observé chez un des Salyrides du geme Pararge marginata Fallou. — Ce travail es

Gommunications. M. Grole donne de New-Vork, fondé il y a deux ans première publication de cette Société sivement les mémoires and



## Stances de l'année 1881.

lègne M. Schaufuss au sujet des Bathyscia. Et d'abord, plus j'étudie ce genre, plus je vois se confirmer les idées que j'exprimais dans la séance du 1h novembre dernier. M. Schaufuss, au contraire, a modifié singulièrement les siennes, puisque le genre Bathyscia qui, d'après lul, comprenait dans le principe près de la moitié des espèces de sa collection, n'en renfermerait plus qu'une seule aujourd'hui. Or, cette seule espèce, Milleri Schm., était inconnue à Schiodte lorsqu'il a caractérisé son genre Bathyscia, et les espèces sur lesquelles il l'a établi se trouvent faire partie des Questiculus de M. Schauluss. Aussi ce dernier, en citant le genre Bathyscia Schiödte, le qualifie-t-il de genus tum futurum, nunc bonum, ce qui signifie évidemment en bon français : genre ne reposant sur rien à l'époque de su création, mais devenu bon depuis, par la découverte d'espèces dont Schiodte avait une sorte de vision prophétique. Celle théorie est tellement étrange que je me borne à la souligner pour la réfuter. La conclusion à tirer de l'argumentation de M. Schaufuss luimême est donc que son genre Questiculus est absolument identique au genre Bathyscia Schiodte. Si Schiodte mentionne des tarses de 4 articles. caractère secondaire pour lui dans la description d'un genre curieux à tant d'autres titres, il est dans le vrai, en admettant qu'il ait examiné des femelles, et je ne vois rien d'invraisemblable à cette supposition.

Quant à mon genre ou sous-genre Aphaobius, rien ne peut entacher sa validité, puisque les Quasticulus de M. Schaufuss ont pour types les byssinus Schiödte et montanus Schiödte, sur lesquels Schiödte a basé antérieurement le genre Bathyscia.

Passons au genre Quastus Schf. De l'aveu de l'auteur il ne diffère des Bathyscia Schiodte, nec Schaufuss (Quasticulus Schf.) que par trois caractères : 1° Antenna filiformes; or, la distinction de presque toutes les espèces de Bathyscia se justifie par des différences dans la forme des antennes qui varie à l'infini; je n'insiste pas sur ce point, bien connu de tous les auteurs. Faudra-t-il former autant de genres que d'espèces? — 2° Sternum alte carinatum (au lieu de subtititer carinatum); ici encore la subtite distinction de l'auteur ne peut donner qu'une faible idée des modifications profondes qu'affecte cette partie du corps chez des espèces probablement inconnues à M. Schaufuss; les hanches postérieures en particulier varient fortement dans leur écartement, et l'espace qui les sépare est plus ou moins fortement caréné, quelquefois même sans carène. — 3° Mandibula h-dentata (au lieu de 3-dentata). Ici je dois

avouer qu'il m'a été impossible de rien constater de précis sur ces organes; je les ai vus denticulés chez certaines espèces, 3, 4 ou 5-dentés chez d'autres; enfin certains sujets de B. Linderi ont une mandibule 3-dentée, l'autre 4-dentée. De plus, l'examen de cette pièce est très difficile et peut donner lieu à des illusions, surtout si on l'examine sous des jours différents, ce qui souvent fait voir une implantation des dents différente aussi. Franchement, peut-on l'utiliser comme caractère générique?

On le voit, et j'ose être indiscret en ajoutant que l'un de nos maîtres, qui prépare une Monographie de ce groupe, est absolument de cet avis, il faut en revenir à la synonymie que le D' Horn a donnée dans nos Bulletins et qui se résume ainsi :

- 1. Bathyscia Schiödte, Kiesw., Horn.
  - Syn. Adelops ‡ Miller, Lacord., Schmidt, Schaufuss in principio,
    Abeille, etc.
    - Quæstus Schaufuss.
    - Questiculus Schaufuss.
- 2. Aphabbius Abeille, Horn, que l'on peut considérer comme simple

## Stances de l'année 1881.

CLVII

l'auteur avait mal vu les articles des antennes et qu'il avait confondu le 2° avec le 3° ». Notre remarque était erronée ; nous venons d'en acquérir la preuve par l'étude d'une espèce nouvelle, provenant de la collection du Musée royal de Bruxelles, qui ne présente en effet que quatre articles aux antennes, ce qui la fait rentrer dans la série des trois espèces décrites par M. le professeur Schiödte, mais qui, à cause du 2° article un quart plus long que le 3° et de la ponctuation des élytres, ainsi que par la longueur du rostre dépassant les pattes antérieures, ne s'accorde avec la description d'aucune espèce. Par suite de ces caractères, nous conserverons le nom de Stibaropus pour les espèces ayant 5 articles aux antennes, et nous créerons le genre Schiodtella pour les espèces n'en présentant que 4, et dans lequel entreront les espèces décrites par M. Schiödte, savoir : S. molginus, tabulatus et callidus, que l'auteur plaçait dans le genre Scaptocoris.

- 2° Ayant reçu il y a quelques jours le type ailé du Boisduralia lataniss, que nous avons décrit et publié dans nos Annales, volume de 1868, pl. 10, fig. 2, nous avons reconnu que nous avons donné deux fois le même nom pour deux genres différents. Le premier, de 1868, est seul à conserver; quant au second, publié en 1875 pour deux espèces, les B. lauri et h-caudata, dans les Coccides, p. 338 des Annales (372, des Coccides), il faudra le changer en celui d'Oudablis.
- 3° Nous faisons passer sous les yeux de la Société deux espèces d'Hémiptères-Hétéroptères très remarquables, pour lesquelles nous sommes forcé de créer deux genres spéciaux :
- a. Le premier, pour une espèce de Californie, que nous nommerons Dacerla medio-spinosa, viendra se ranger dans les Myodochaires, tout près des divisions 3° et 4° du tableau que donne Stàl dans son Énumération, 1873, p. 144, n° 3, lobo antico pronoti lobo postico hand vel hand plusquam duplo longiore, et, pour le n° 4, il faudra faire deux divisions, l'une conservant les caractères de Stàl, l'autre ayant les caractères suivants : lobo postico lobo antico angustiore, et mudio spinoso, ocellis non distinctis. L'épine qui se remarque à la base du prothorax n'en est pas une véritable : c'est un repli élevé du bord postérieur qui présente en arrière un canal concave, tandis qu'en dessus il forme une carène convexe.

Cette espèce nous a été donnée par noire regretté collègue Theyenet.

b. Le second genre fait partie aussi des Myodochaires (Stål) et viendra se ranger tout près des *Erlacda*. Nous le nommerons *Dasriac* et l'espèce D. tricolor. Comme caractères différentiels, nous dirons :

Tête se prolongeant après les yeux, l'espace presque aussi long en avant qu'en arrière (Erlacda);

Tête ferrugineuse, interrompue après les yeux (Dacrlac).

L'espèce pour laquelle nous créons ce genre se rapproche beaucoup de l'E. arhaphæoides. Elle est noire, avec les pattes brunes, les élytres avec le clavus noirâtre, le tiers basilaire brun rougeâtre, une fascie transverse noire sur le second tiers, le sommet de la corie blanc, la membrane noirâtre. Abdomen noir, avec une fascie transverse et les bords latéraux blancs.

Celte jolie espèce provient d'Australie.

h° Nous donnons aussi la description d'une nouvelle espèce d'Hémiptère, l'Aleurodes lauri, récoltée par notre collègue M. Gennadius :

Cette espèce est très voisine, dans son état parfait, c'est-à-dire ailée, de la proletella Linné. Le corps est entièrement jaune ; les élytres blanches, sans macule, plus longues que celles de la proletella.

## Scances de l'année 1881.

— M. L. Fairmaire fait passer sous les yeux de la Société plusieurs galles d'une forme curieuse, et il donne à ce sujet les détails suivants :

Cette galle, qui se trouve dans le midi de la France, sur le Quercus pubescens, et que je dois à l'obligeance de notre collègue et ami M. Abeille de l'errin, est peu connue; elle a été pourtant representée très fidèlement par Danthoine dans sa Cynipedologie, pl. 1, fig. 4, qui en attribuait la production à un Diplotepis galla-umbraculata, dont il donne la description. Cette galle est très glutineuse à l'état frais et a l'air d'être enduite de caramel; Danthoine dit qu'elle est couverte d'une glace dans laquelle se preunent divers insectes. Elle doit son nom à l'espèce de parasol qui la surmonte et lui donne une certaine ressemblance avec l'ancienne coiffure des lanciers.

Le regretté docteur Giraud attribuait, je crois à tort, cette production au Synergus calicis; mais la galle de ce dernier est bien différente, et j'espère qu'une éclosion nous permettra, à M. Abeille ou à moi, de constater quel est le véritable auteur de la galle en question, car il est impossible, avec la description si laconique de Danthoine, de décider à quel genre l'insecte appartient positivement. D'apres la grandeur du trou d'éclosion, qui est unique, je serais porté à croire à un vrai Cynips.

## - Le même membre présente les remarques qui suivent :

Au sujet des changements de noms génériques qui ont été proposés dans quelques-unes de nos dernières séances, il pense qu'en Entomologie, comme dans la vie ordinaire, le droit de prescription doit exister aussi bien que celui d'ancienneté. On gagne au moins dans ce système un pen de stabilité et l'on évite de remplacer des noms adoptés partout, comme celui de Mylabris, par un synonyme, tdramisus, qui a le malheur d'avoir été précede par celui de Zonabris Harold. Il faut espèrer que cela n'empéchera pas le nom de Mylabris de rester aux insectes vésicants, sans quoi il faudrait remanier un certain nombre d'ouvrages de médecine, de pharmacologie, sans compter ceux de culture, où il faudra voir dorenavant les pois manges par les Mylabris, suivant les novateurs, tandis que nos collections seront ravagees par les Bruchus.

M. L. Fairmaire croit devoir signaler, en terminant ses communications, l'article suivant, extrait du New medical Record, reproduit dans

CLIE

le numéro du 12 décembre 1881 (n° 46) du journal le *Concours médical*, et qu'il s'abstient de qualifier :

« La cause du choléra-morbus épidémique serait-elle enfin trouvée? Dans une communication faite à l'Union médicale de Vénézuéla, le docteur Beauperthuy, des Universités de Paris et de Caracas, affirme que la cause du choléra-morbus épidémique réside dans l'aiguillon d'un insesse appartenant à l'ordre des Hémiptères-Homoptères. En piquant la peas des animaux, l'insecte dépose son virus dans les tissus sous-cutanés. La piqure ressemble à celle du Moustique et ne fait pas beaucoup de mal. Quand le point affecté est frotté immédiatement après l'introduction du poison, des taches livides apparaissent, semblables à celles qui résultent de la piqure des serpents venimeux. Une piqure ne suffit pas pour preduire un résultat fatal. La gravité de la maladie dépend du nombre des piqures et de leur siège. L'auteur considère alors les analogies qui existent entre les symptômes du choléra-morbus et les symptômes produits par la morsure des serpents venimeux. Ses investigations, commencées en 1838 et continuées jusqu'à ce jour, dans diverses régions de l'Amérique, conduisent le docteur Beauperthuy à affirmer que les fièvres dépendent d'un virus végéto-animal dont l'introduction dans le corps résulte le plus souvent d'une véritable inoculation. »



## Signess de l'année 1894.

CLII

## Séance du 75 Décembre 1861.

Présidence de M. L. REICHE, Vice-Président.

# M. Maurice Maindron, de retour de Pondichéry, assiste à la séance.

Lectures. M. J. Bigot adresse une nouvelle partie de ses Mémoires sur les Diptères nouveaux ou peu connus, comprenant les genres Actia, Mélia, Phytomyptera et la tribu des Anthomysides.

— M. A. Chevrolat communique les descriptions de trois nouveaux Coléoptères de la famille des Longicornes : les Verania intermedia, de Sibèrie : Phytacia scapularis, de Syrie, et Agapanthia irrorata, var. integra, de Sicile.

# Communications. M. Valéry Mayet adresse les observations qui suivent :

Ma note sur les Garabus des Corbières (séance du 14 septembre) concluait à la réunion de deux espèces, l'auronitens et le punctato-auratus,

Deux réponses ont été faites dans le Bulletin du 12 octobre : l'une est de M. Gehin, l'autre de M. le docteur Kraatz. J'ai reçu en outre quatre lettres particulières de collègues, que je n'ai pas à nommer. Ces six entotomologistes sont pour la séparation des deux espèces.

Dans leur réponse, mes collègues invoquent, les uns des différences de forme, de coloration, de ponctuation, les autres, et trois sont dans ce cas, insistent : 1° sur la forme des articles 7 et 8 des antennes, toujours, disent-ils, échancrés en dessous chez le mâle du punctato-auratus, jamais échancrés chez l'auronitens; 2° sur la coloration des tiblas toujours plus clairs que le femur chez le punctato-auratus, toujours plus sombres chez l'auronitens.

Aux premiers je répondrai que la série provenant des Corbières, et présentée par moi à la Société (séance du 14 septembre), offrait précisé-(1881)

2º partie, 11.



n'a que le 8° échancré. J'al 7 et 8 visiblement échancre

Reste la coloration des til pieds rouges dont les tibias fémurs, je conviens qu'il y a les individus que j'ai recuei capturés dans les Corbières; meut par la coloration des pie caractère des cuisses presque séparait surtout autrefois le Ca. aujourd'hui réunies.

Je conclus donc de nouveau à punctato-auratus, et les formes dans la Monlagne-Noire et les Co

— Le même membre adresse é Gerambyx :

Le parc de l'École d'Agriculture vieux chênes qui m'ont fourni main des Cerambyx et en particulier celle mort l'été dernier, vient d'être abatt observations qui ne peuvent se tente et trouveront leur place ici.

Nos chènes, à Montpellier nous :

cet insecte reste accroché, la tête en bas, à l'écorce des branches mattresses, de préférence a celles qui sont ombragées de feuilles. Vers trois heures de l'après-midi, il commence à circuler jusqu'a la tombée de la nuit.

Le C. Mirbecki est meins rare qu'on ne pense dans le midi de la France. Il vit sur le chène et l'amandier. C'est le plus tardif de tous les Ceramby.r. Les premiers se montrent en août, les derniers en septembre. Cette espece est connue de nos paysans sous le nom de Manga pero (mange poires); elle est en effet friande de fruits sucrés et on la trouve parfois la tête entierement enfoncée dans les poires mûres. Assez rare à Montpellier, elle abonde, certaines années, aux environs de Narbonne.

Le C. miles paralt fin juin et dure jusqu'à la fin de juillet; il a les mœurs du cerdo, vit parfois sur le chêne, mais préfère l'amandier et l'aubépinier.

Le C. relatinus passe pour être assez rare et ne l'est cependant pas. Ce qui fait qu'il echappe d'ordinaire aux recherches, c'est qu'il est nocturne. Il ne paraît guere avant les premiers jours de juillet. Il faut le chasser à la lanterne sur le tronc des chênes, de huit heures à dix heures du soir. Le jour il est blot'i dans les crevasses du tronc, choisissant les plus profondes. On le fait sortir aisement en l'enfumant avec du tabac. Sa presence est d'habitude revelee par la stridulation spéciale à la plupait des Longicornes.

D'ai trouvé la nymphe du eclutinus, le 20 juin, en fendant des bûches de chène d'où p'avais vu sortir de la vermoulure. La loge où la nymphose s'opère est placee au cœur du l'ois, del ouchant dans une des galeries tracees par la larve. Cette loge à la forme d'une amande qui serait large et arrendie aux deux houts (longueur 7 à 8 centim., largeur 3 centim.); les parois en sont tres lasses. Le cycle complet des métamorphoses dure generalen ent trois ans, et quand la sortie de l'insecte parfait est entravée par la secheresse, celui-ci reste enferme dans sa loge jusqu'à l'année suivante, ce qui reporte l'accouplen ent à la quatrieme année après la ponte de l'œuf.

Je suis en désaccord sur ce point avec mon illustre et regretté malire Perris, qui l'aisse entendre (Laives de Colcoptères, 1877, p. 563) que, malgré ce qu'en ont dit plusieurs auteurs, deux ans doivent suffire aux Gerambys: pour arriver a l'état parfait.

# Bulletin entomologique.

Le chêne qui vient d'être abattu à l'École d'Agriculture de Montpellier m'a fourni toutes les pièces à l'appui de ce que j'avance. J'ai trouvé, et refendant le bois, trois tailles de larves parfaitement distinctes. Je les fais passer sous les vous de le Société : 4° une grosse larve née vraigemble.

passer sous les yeux de la Société: 1° une grosse larve née vraisembleblement en 1879 et qui serait devenue nymphe en juin 1882; 2° une larve de taille moyenne sortie de l'œuf en 1880; 3° une petite larve née

sans doute au mois d'août 1881.

Je fais enfin passer sous les yeux de mes collègues deux velutinus à l'état parfait, vivants ; une seule grosse branche refendue et littéralement émiettée m'en a fourni huit. Ces insectes, vraisemblablement éclos en juillet, n'ont pu sortir, sans doute, à cause de la sécheresse exceptionnelle qui a sévi pendant quatre mois l'été dernier.

Cette série de Cerambyx vivants trouvés en plein hiver m'explique comment, le 30 avril 1878, un propriétaire de Collioure avait pu m'adresser deux de ces insectes trouvés en abattant un chêne. Elle m'explique aussi pourquoi le 25 mai de la même année j'ai pris ici un velutinus se promenant sur un chêne. J'avais cru à des éclosions précoces et j'avais à faire à des retardataires.

Le C. velutinus est bien l'espèce des pays secs comme le nôtre. Elle est admirablement organisée pour résister, quand il le faut, à un jeune de

CLXIA



## Siances de l'année 1881.

Ce genre est déjà connu : M. Maurice Girard l'a créé dans nos Annales (1874, p. 574), sous le nom de Scotocryptus, pour une espèce parasite des Mélipones de Bahia. Il reste à savoir si l'espèce de Cayenne (metitophila Reitter) est identique à celle du Brésil (melipones Girard); l'examen des types peut seul permettre de trancher cette question.

— Le même membre ajoute que M. Valéry Mayet vient de lui communiquer deux *Triplax* intéressants :

Le premier, pris par Perris à Mont-de-Marsan et signalé, d'après lui, dans le Catalogue des Coléoptères des Landes (p. 323) sous le nom de *T. clongata* Lac., n'est simplement qu'un exemplaire un peu immature du vulgaire *T. russica* L.

Le deuxième est un *T. scutellaris* Charp., pris à La Massane (Pyrénées-Orientales) par M. Valéry Mayet.

— M. Paul Coivée (de Valence, Espagne) adresse la description d'une nouvelle espèce de Coccides, à laquelle il donne le nom d'Aspidiotus juglandis :

J'ai trouvé aux environs de Tarragone (Catalogne) un Diaspide remarquable sous plus d'un rapport. Il se trouve sur le noyer. Le boucher de la femelle est très commun, très petit, et les dépouilles des mues sont au centre ; sa couleur est rougeâtre, surtout quand l'individu est jeune. Les boucliers ne forment pas de croûtes ; ils sont presque toujours isolés.

La femelle est ovalaire, la portion céphalique plus large que l'abdomen Le bord est festonné seulement à la région postérieure. Sur le segment anal, il y a quatre squames : deux grandes au centre et deux autres beaucoup plus petites à côté. Entre les squames on voit quelques poils rigides, mais il n'y en a pas au delà. On trouve quatre plaques de filières : les inferieures ont de six à neuf filières et les supérieures de huit à douze. Quelquefois, entre les deux supérieures, on aperçoit une filière isolée.

Ce qu'il y a de plus remarquable dans cette espèce, c'est la nature et la disposition des filières isolees : elles sont de celles que M. Signoret a

comparé aux animalcules spermatiques. Toutes vont déboucher sur le bord du segment anal, et, comme elles ne sont pas situées à la même hauteur, il en résulte que les tubes excréteurs sont de longueurs très différentes. Voici comment elles sont placées : elles forment de chaque côté quatre séries divergentes qui partent des intervalles des squames ou à peu près; elles se dirigent en haut, s'écartant de la ligne centrale. Le nombre de filières que possède chaque série est variable : généralement, la première, à partir du centre, en a trois ou quatre; la deuxième, sept ou huit; la troisième, vingt-deux à vingt-quatre, et la dernière, de seize à dix-huit.

Je crois qu'en étudiant davantage la forme de ces filières, il faudra reconnaître, dans cette espèce, deux variétés qui se distingueront aussi par la forme de la tête.

Les boucliers du mâle sont un peu plus allongés et les dépouilles des mues sont également au centre. Je n'ai pas vu ce mâle à son état parfait.

Cette espèce n'a pas encore été décrite, et je propose de la nommer Aspidiotus juglandis, car il ne me paraît pas douteux qu'elle n'appartienne au genre Aspidiotus.





## Séances de l'unnée 1881.

CLXVII

Membres démissionnaires à partir de 1882. MM. 1° Charles Javet, à Passy-Paris, reçu en 1847; — 2° Della Torre, à Paris, reçu en 1880; — 3° le capitaine Xambeu, à Lyon, reçu en 1870.

Nominations annuelles. La Société, aux termes de divers articles de ses Statuts et de son Règlement, et pour la cinquante et unième fois depuis sa fondation, procède à la nomination des membres de son Bureau, de son Conseil et de ses Commissions spéciales.

Ont été nommés pour 1882 :

## MEMBRES DU BUREAU.

Président	M. L. REICHE.
Vice-Président	V. SIGNORET.
Secretaire	E. DESMAREST.
1" Secrétaire adjoint	II. LUCAS.
2º Secrétaire adjoint	AL. CLÉMENT.
Trésorier	L. BUQUET.
Archiviste-Bibliothécaire	A. LÉVEILLÉ.
Archiviste-Bibliothécaire adjoint	J. Bourgeois.

## COMSEIL.

# MM. J. FALLOU, - C.-E. LEPRIEUR, - E. SIMON (membres restants),

CCXXXVII, de 1873; CCLXIII, de 1874; CCXXIII, de 1875; CCXXXIV, de 1876; CXC, de 1877; CLXXV, de 1878; CLXXV, de 1879, et ceux, au nombre de douze, reçus en 1883 et 1841, de MM.:

356. Albert Argod.

357. Heren-Royer.

358. Victor Mocrenhout.

359. P. Gennadius.

360. John Sahlberg. 361. V.-M. Teinturier. 362. Léon de Rigaud.

363. Comte Costa de Beauregard.

361. J.-C. Brongmiart.

365. Baron d'Oslen-Sacken.

366, Dr P. Magretti.

367. Boudier.

GLEVIII Bulletin entomologique. — Séances de l'année 1881.

- L. FAIRMAIRE, - J. GROUVELLE, - J. KÜNCKEL D'HERCULAIS (membres nouveaux), - et les membres titulaires du Bureau.

## COMMISSION OF PUBLICATION.

MM. J. GROUVELLE, — G.-A. POUJADE, — A. SALLÉ, — Maurice-SÉDILLOT, — E. SIMON, — et les membres titulaires du Bureau.

# COMMISSION DE LA BIBLIOTHÈQUE.

MM. S.-A. DE MARSEUL, — A. SALLÉ, — Maurice SÉDILLOT, — et les membres titulaires du Bureau.

# COMMISSION DU PRIX DOLLFUS POUR 1881.

MM. A.-L. Clément, — E. Desmarest, — J. de Gaulle, — Maurice Girard, — A. Léveillè, — G.-A. Poujade, — L. Reiche, — Maurice Sédillot, — D' H. Sénac.





# 3º PARTIE

# BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE LISTE DES MEMBRES ET TABLES

# BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE (1).

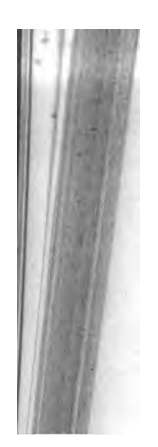
# Séance du 19 Janvier 1881.

- Berliner Entom. Zeitschrift (Inhalts-Verzeichniss der), Ann. XIX-XXIV (1875-1880). Chronologisches Verzeichniss der Arbeiten der einzelnen Autoren in Jahrgang 1-XXIV (1857-1880).
- Bulletin d'Insectologie agricole, nº 11 et 12, novembre et décembre 1880.
  - Diverses notes d'entomologie appliquée. O. DE LALEU, Sangaues.
  - Huin, Attacus Pernyi. Notes d'apiculture. E. Vianne, Oiseaux insectivores. — Tables de l'année 1880.
- Bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, 1880, 1" fasc. —
  TROUESSART, Acariens. A. MONTANDON, Liste de Coléoptères trouvés
  en Valachie.
- Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 2° semestre 1880, n° 25 et 26. — Tables du 1° semestre 1880. — 1° semestre 1881, n° 1. — II. VIALLANES, p. 1089, Sur les terminaisons perveuses sensitives dans la peau de quelques insectes. — S. JOURDAIN, p. 1091, Crustacés (anatomie).

(1881)

<sup>(1)</sup> Les ouvrages marqués d'un asterisque (\*) sont ceux offerts soit par les auteurs, soit par diverses personnes ou Socieles savantes; ceux marqués de deux astérisques (\*\*) ont ête acquis sur les fonds l'ierret; les autres ont ete echangés contre les Annales.

Les publications qui ne renferment pas d'unionniegle sont accompagnées du signe  $\odot$ .



uons entomologiques.

Entomologist's monthly Mag Lépidoptères (FLETCHER Hyménoptères (FLETCHER

Feuille des Jeunes Naturalist ZEEL, Aberrations de Lépi

Naturalists (Le), n° 43. — D MAIRE, Descriptions de Ca Hémiptères nouveaux de Ch

Psyche, vol. III, nº 77. — A. 1 brids, etc. — H.-A. HAGEN,

Socitté entomologique de Belgique BECKER, Communications arac plères (Allemagne, Belgique).

Société Linnéenne du Nord de la 1 — Mœurs de l'Halicle.

BERG (C.). Apuntes lepidopterologic In. La vida y costumbres de los · 1880. •

# Année 1881.

- Bulletin de la Société académique de Brest, 2º série, L VI, 2º sac. 🔾
- Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Metz, 2° série, 15° cahier, 2° partie. Bellevoye, Anthrenus, Vanessa cardui. J.-B. Gémin, 6° lettre sur les Carabiques.
- Bulletin de la Société d'étude des Sciences naturelles de Nimes, 8° année, n™ 8 et 9. ⊙
- Comptes rendus hebdom, des stances de l'Académie des Sciences, 1881, 1<sup>es</sup> semestre, n<sup>es</sup> 2 et 8. — Notes sur le Phylloxera de MM, Marks, DE SAVIGHOR, etc. — J. DELAGE, Crustacés isopodes (anatomie).
- Naturaliste (Le), n° hh. A. Chevrolat, Diagn. de Pachyrbynchus, L. Fairmaire, Diagn. de Coléoptères de la Mélanésie.
- Société entomologique de Belgique, Comptes rendus. Tables pour 1880.
- Société Linnéenne du Nord de la France, Bulletin n° 97. Insectes qui dévorent les livres.
- BLANKENHORN (D'), RILEY (C.-V.), GAROVAGLIO (D'), CATTANEO (D' A.), Nombreuses brochures en diverses langues sur le Phylloxera et la viticulture (n° 1 du journal der Weinbau).
- OBERTHOR (CH.). Études d'Entomologie, 3° livr. Rennes, 1878. Lépidoptères de l'Afrique orientale et d'Algérie (5 pl. col.). °
- Simon (E.), 2 tirages à part (Soc. ent. de Belgique) : 1° Suppl. à la Classif. des Opiliones mecostethi, etc. 2° Faune arachnologique de la Nouvelle-Calédonie. °

A. L.

# Séance du 9 Février 1881.

American Naturalist (The), février 1881. — Quelques notes d'entomol. générale. — Abeilles, anatomie, mœurs, etc.

- Anales de la Sociedad española de Historia natural, lome IX, 3º fasc. Aug. de Bormans, Orthopi. Derm. exot. (sp. n.), pl. n. et col. Tables.
- Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova, t. XV. F. Chapuis, Phytophages d'Abyssinie. D' R. Gestro, Coléopt. de l'Archipel Malais (îles de la Sonde). A. Fauvel, Staphylinides des Moluques et de la Nouvelle-Guinée (2° mém.). E. Reitter, Nitidulides nouv. (2 séries). Ch. Oberthür, Lépidoptères de Scioa (Afrique équat.). Candère, Élatérides malais (suppl.). P. Pavesi, Arachnides de Tunisie. D' Emery, Fourmis. Gribodo, Hyménopt. de Tunisie. Ch. Oberthür, Lépidopt. océaniens (pl. col.). Signoret, G. et esp. nouv. d'Hémiptères.
- Bulletin de la Société d'Insectologie agricole, janvier 1881. Notes d'entomol. appliquée. Phylloxera, Œstre, Anobium, Dermestes, Pyrale, Dacus oleæ, etc.
- Comptes rendus hebdom. des séances de l'Académie des Sciences, 1881, 1er semestre, nº 4. •



## Année 1881.

- Naturaliste (Le), n° 45. L. FAIRMAIRE, Diagn. de Coléopt. d'Océanie. A. Chevrolat, Diagn. de Pachyrhynchus.
- Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften, 1879, janvier à mai et octobre à décembre; 1880, janvier à juillet. ⊙
- Société entomologique de Belgique, Comptes rendus, janvier 1881. Listes d'Hémiptères d'Allemagne, Provence, Alpes maritimes, Afrique australe.
- Société Linnéenne du Nord de la France, Bulletin n° 98. (sauf dans la bibliographie).
- FAIRMAIRE (L.). Coléoptères du Nord de l'Afrique et d'Amérique. 2 tirages à part. (Rev. et Mag. de Zool., 1878-1881.)
- PETERIMHOFF (H.) et D' MACKER. Catalogue des Lépidoptères d'Alsace, 1" partie (Macrolépid.). (Extr. Bull. Soc. Hist. nat. Colmar, 1880.) \*
- REUTER (O.-M.). Vetens Kapliga meddelanden (accouplements anormaux d'insectes). \*
- THOMAS (D' F.). Synchitrium und Anguillula auf Dryas. \*

A. L.

## Séance du 23 Février 1881.

- Annual Report of the Board of Regents of the Smithson. Instit. for 1878.

  ( ) ERN. FAVRE, Notice sur Agassiz.
- Comptes rendus hebdom. des séances de l'Académie des Sciences, 1881, 1" semestre, n° 5, 6 et 7. — Quelques notes concernant le Phylloxera et le traitement des vignes attaquées.
- Journal of the Royal Microscopical Society, fevrier 1881. Nombreuses notes anatomiques sur les Insectes, Myriapodes, Arachnides, Crustaces, Vers intestinaux, Infusoires, etc. (1 pl. noire).

Naturaliste (Le), nº 46. - A. CHEVROLAT, Descr. de Curculionides.

André (Ed.). Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algérie, 8° fasc., 1° janvier 1881 (2 pl. col.). \*

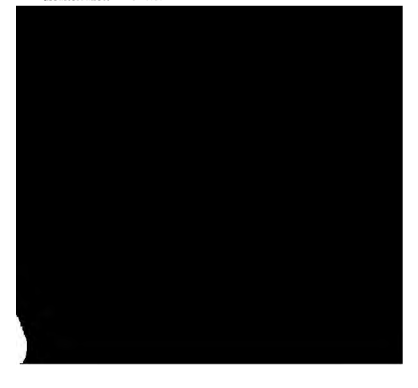
Brongniart (CH.). Les Hyménoptères fossiles, 1° fasc. (annexe à l'ouvrage précédent). •

CLÉMENT (A.-L.). Éducations de Bombyciens séricigènes, fig. n. (Soc. d'Acclimat.) \*

A. L.

## Scance du 9 Mars 1881.

Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg. — BULLETIN, t. XXVI, n° 5. — D' F. MORAWITZ, Descr. des espèces de la fam. des Apides de l'Asie centrale. — A. BRANDT, Esp. de Crustacés de la Méditerranée. — Tables.



## Annie 1881.

- Nombr. notes anatomiques et autres sur les Infusoires, Vers intestinaux, etc., de MM. Kunckel, Gazagnaire, Villot, etc.
- Entomologist's monthly Magazine, n° 202. MAC LACHLAN, Trichoptera and Neuroptera of the upper Engadine. W.-L. DISTANT, Notes on Exotic Rhynchota, Réduvides, 2 sp. n. J. Edwards, An additional Species of British Homoptera. D' F. MÜLLER, On female dimorphism of Paltostoma torrentium. BLACKBURN, Coléoptères des tles Hawai: Anchomenidæ et Bembidiidæ, n. g. et n. sp. RAGONOT, Lépidoptères du Portugal (suite). REUTER, Diagn. de 4 nouv. Pentatomides. Notes diverses: Mœurs, Chasses, etc.
- Feuille des Jounes Naturalistes, n° 125. Cap. XAMBEU, Note : Cicindèles françaises. Notes diverses : Mœurs, Chasses, etc.
- Journal and Proceedings of the Royal Society of New South Wales, vol. XII. ①
- Naturaliste (Le), n° 47. ANCEY, Curculionides nouv. FAIRMAIRE, Diagn. de Coléoptères de la Mélanésie. — M. G., Le Phylloxera en Australie.
- Psyche, vol. III, n° 78. W.-H. EDWARDS, Descr. of the preparat. stages of Apatura alicia. Fn. Snow, Larva of Eurycreon frontalis.
- Société industrielle de Rouen. Programme des Prix.
- Société Linnéenne du Nord de la France, Bulletin nº 99. CARPERTIER, Liste de Coléoptères récoltés à la baie d'Authie. — Notes diverses : Fourmis, Mœurs.
- BERG (Prof. C.). Entom. aus dem Indianergebiet der Pumpa. (Stett. Ent. Zeit., 1881.)
- GUENER. Statistique d'Eure-el-Loir : Lépidoptères. Den de Mee veuve Guenée.
- SEGANE (D' VICTOR-LOPEZ). Neue Boiden-Gattung und Art von der Philippinen, 1 pl. col. (Abhand. d. Senck. Naturf. Gesella., XII bd.) \*

# 3

# Séance du 23 Mars 1881.

Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings), 1879. — Quelques notes entomologiques sur les mœurs de différents Articulés: Abeilles, Fourmis, Araignées, Orthoptères, Infusoires, Vers intestinaux, etc. — Insectes fossiles dans l'ambre. — J.-S. Kingsley, Crustacés de Virginie, révision des Crangonides et Palæmonides, sp. s. (planches).

Academy of Science of S'-Louis (Transactions), vol. IV, nº 1.

American (The) Naturalist, vol. XV, n° 3. — Quelques notes entomol.: Phylloxera, Cotton-Worm, mœurs de quelques Lépidoptères et Coléoptères, Entozoaires.

Board of Trustees of Public Schools of the district of Golumbia 1878-79 (5° Report). 

O

Boston Society of Natural History: 1º Memoirs, vol. III, part I, nº III.



## Année 1881.

- Report of the U. S. Geol. Survey of the Territ., vol. XII. M.-D. LEIDY Fresh-Water Rhizopods (pl.).
- Società entomologica italiana (Bulletino della), 1880, h° trim. C.-E. DELLA-TORRE, Anophthalmus nouv. (pl.). P. BARGAGLI, Insectes fossiles. F. FANZAGO, Myriapodes de Calabre (pl.). Bibliographie. Notes d'entomol. appliquée.
- Société d'Histoire naturelle de Colmar (Bulletin), 20° et 21° années, 1879 et 1880. REIBER et PUTON, Hémiptères Homoptères d'Alsace et de Lorraine, avec suppl. H. DE PEYERIMHOFF et MACKER, Lépidoptères d'Europe, 1° partie. Notes entomol. diverses, Mœurs, Chasses, etc.
- BRONGNIART (CH.). (Plusieurs tirages à part.) 1° Notice sur quelques Poissons des lignites de Menat (pl. n.). ① 2° Observations sur la Clepsine (pl. n.). 3° Rapport sur l'excursion faite à Gisors en 1880. °
- BRONGNIART (CH.) et CORNT (M.). Observations nouvelles sur les épidémies sévissant sur les Insectes. \*
- CORNU (M.), BRONGNIART (CH.) et DUMAS. Sur une épidémie d'Insectes Diptères causée par un champignon.
- GADEAU DE KERVILLE (II.). Les Insectes phosphorescents (4 pl. col.). \*
  SCUDDER (SAM.). Myriapodes carbonifères. \*

A. L

# Séance du 13 Avril 1861.

- American Naturalist (The), avril 1881. Diverses notes d'anatomie entomol. : Crustacés, Névroptères, mœurs (pl. n.).
- Annales de la Société entomologique de France, 5° série, tome X, 1880, 4° trimestre, planches 9, 10, 11 et 12. Deux exemplaires pour la bibliothèque.

10

Mémoires, p. 305-416. — Bulletin des séances, p. CKIH à CLI. — Bulletin bibliographique, p. 33 à 54. — Liste des Membres et Tables.

L. BEDEL, Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires. Carnivora (Noteridæ, Catalogue des Dyticids; Gyrinidæ et Catalogue idem), p. 257 à 288.

L'année 1880 complète comprend 50 feuilles 1/2 (808 pages), 12 planches (4 col. et 8 n.).

Berliner entomologische Zeitschrift, 1881, 1er fasc. — D' F. Karsce, Faune des Coléopt. des îles Sandwich, Marshall et Gilbert (n. sp.). — Arachnides et Myriapodes de Micronésie (n. sp.). — Diagnoses d'Araignées du Japon (n. sp.). — Coléopt. de l'expéd. de Rohlf en Afrique, 1878-1879 (n. sp.). — Camarous du Musée de Berlin. — Scorpions d'Europe : tableau syn. (n. sp.). — Articulés d'Angola. — D.-L. Sohragen, Notes lépidoptérol. — D' H. Dewitz, Sur les alles des Phryganes et des Lépidoptères. — Larve et nymphe de Liponeura brevirostris. — D' O.-M. Reuter, Acanthosomina et Urolabidina nouv. ou peu connus. — D' O. Thieme, Nouv. Coléopt. de l'Asie orientale et centrale. — Rob. Latzel, Myriapodes d'Autriche-Hongrie. — Fab. Stein, Nouv. Gryllide du Japon.

## Annie 1881.

Trematodes, etc. — J. Stussiner, Coleopterol. Streifzüge in Istrien. — L. von Heyder, Coleopt. monstrueux, etc. — Edm. Reitter et H. Simon, Monogr. du G. Leptomastax, n. sp. — J. Weise, Coccinellides. — Lindemann, Scolytus de Russie. — Reitter, Coléopt. de Dalmatie et Montenegro, sp. n. de div. auteurs. — L von Heyden et Edm. Reitter, Coléopt. nouv. des Asturies. — Edm. Reitter, Trogoderma nouv. d'Australie.

Entomologist's monthly Magazine (The), n° 203. — W.-L. DISTANT, Lycénides nouv. de Penang. — STAINTON, Entomologie du Portugal : Lépidoptères (suite). — W. BUCKER, Premiers états de l'Hydrocampa nymphealis. — R. MAG LACHLAN, Nouv. esp. de Trichoptera d'Écosse (fig.). — G. LEWIS, Helota nouv. du Japon. — Notes.

Feuille des Jeunes Naturalistes, n° 126. (sauf dans les communications.)

Naturaliste (Le), nº 49. — L. FAIRMAIRE, Diagnoses de Coléoptères de Mélanésie.

Psyche, vol. III, nº 79. — V.-T. Chambers, Larves de Tinéites. — S. Scudder, Insectes fossiles.

Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, 1881, janv. et févr. — Comptes rendus de divers ouvrages ayant trait a l'Histoire natur, et à l'Entomologie.

Societé acad. hispano-portugaise de Toulouse (Bulletin), 1880, nº A. ()

Société entomologique de Belgique, 1880. — Baron M. DE CHAUDOIR, Monographie des Scaritides (fln). — Preudhomme de Borre, Étude sur les espèces de la tribu des Féronides qui se rencontrent en Belgique (suite).

Société d'Étude des Sciences naturelles de Nimes (Bulletin), 8° ann., n° 11 et 12. (.)

Société des Amis des Sciences naturelles de Roum, Extrait des procès-verbaux, 1879-1880. — Compte rendu annuel 1880 : Peu d'entomologie, quelques notes de chasses entomologiques.

Sprawo:danie Komisyi Pisylografismii (Act



n. sp. — D' EPPEL! Microlépidoptères de bibliographiques, Cor chasses, Suites d'articl

Verhandlungen der k. k.

FR. KRASAN, Infusoires
ferruginea (fig.). — J.

MÖSCHLER, Faune lépido
Leptomastax Simonis, n
Caucase, n. sp. de divers
d'Insectes d'Europe, n. s
d'Amérique. — FR. Löw,

André (Ed.). Species des Hyn 1 pl. col. \*

GADEAU DE KERVILLE (H.). Le

PUTON (Dr A.). Énum. des Hé de Perrin, n. sp. \*

RILEY (CHARLES). Further fact

## Année 1881.

Mittheilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft, vol. VI, Heft 3, 1881. — H. Jæggi, Lycena Lycidas (pl. col.). — Pm. de Rougemont, Observations sur l'organe détonant du Brachinus crepitans. — E. Frey-Gessner, Excursions pendant l'été de 1880 (Hyménopt.). — D' Puton, Énumération des Hémiptères récoltés en Syrie par M. Abeille de Perrin (n. sp.). — E. Frey-Gessner, Hémiptères de Syrie. — D' Sylerlin, Descr. d'espèces nouvelles d'Otiorhynchus; sur les variétés du Car. Olympiæ; Pterostichus Sellæ (nov. sp.), des Alpes maritimes.

Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, 1880.

Naturaliste (Le) (\*), n° 50. — C.-F. ANCEY, Descr. de Coléoptères nonveaux d'Aden.

Second Report of the U. S. entomologic. Commission for the years 1878 and 1879 relating to the Rocky Mountain Locust and the Western Cricket, 1878-1879 (avec carles et planches noires et coloriées).

RILEY (C.-V.). The Rocky Mountain Locust. Permanent courses for the Government to adopt to lessen or avert Locust injury (\*). Broch. in-8\*, 6 cartes color.

J. Bourgeois.

## Séauce du 11 Mai 1881.

American (The) Naturalist, vol. XV, n° 5, mai 1881. — Exuviation in Flight. — On some new Tube-constructing Spiders. — The Rascal Leafera rupler in Georgia. — Vertical vs. Horizontal Insect Boxes. — Insects affecting the China tree. — Galls on Eucalyptus. — North American Anthomyladæ. — Galls and Gallinsects.

Annali del Musco civico di Storia naturale di Genova, publicati per cura di G. Doria et R. Gestro, vol. XVI, 1880-1881. — S.-A. DE MARSEUL, Addition à l'énumération des Histérides rapportés de l'Archipel Malais,



Lucanidi raccolti nell
Beccari e d'Albertis. of the Malay Archipela
— EMERY, Viaggio ad
con il Avviso « Exploi
Arachnidi Africani : Ar.
Histérides nouveaux. —
vatus. — V. Signoret,
tion du Musée civique
Aliquot Coleopterorum à
par M. le marquis G. Dor

Comptes rendus hebdomadair
1881, 1er semestre, ner 15,
Pucerons attaqués par un
du Tricuspidaria nodulosa,
LAUGIER, Sur le Phylloxera.
ron du Peuplier (Pemphigue
tées dans les parois intestin-

Peuille des Jeunes Naturalistes
Adler, Les Cynipides (An-Franck, Recherches sur l'aj
Panaphantus atomus (Pséle
Deilephila livonica.— No

- Journal of the Royal Microscopical Society, ser. II, vol. I, part. 2, april 1881. MICHAEL, On a species of Acarus, believed to be Unrecorded (Dermalcichus heteropus). Observations microscopiques sur divers Insectes, Arachnides et Crustacés.
- Mines and Mineral statistics. Annual report on the Department of Mines New South Wales, 1878 et 1879 et Maps 1879. 3 vol. in-4°. Sydney. .
- Naturaliste (Le) (\*), n° 51. ANCEY, Diagnoses de Coléoplères de Mélanésie.
- Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, avril 1881.
- Societé Linnéenne du nord de la France, Bulletin mensuel, 9° année, tome V, 1° novembre 1880. ①
- Transactions and Proceedings of Report of the Society of South Australia (Late Adelaide Philosophical Society), vol. III, for 1879-80. Indication d'Insectes d'Australie et de Polynésie.
- HAGEN. The Devonian Insects of New Brunswick. (Bulletin of the Museum of Comparative Zoology, at Harvard College, vol. VIII, n° 14.) \*
- REUTER. Acanthotomina et Urolabidina nova et minus cognita. (Berliner Entomologischen Zeitschrift, Band XXV, Heft. I, 1881.) •
- RILEY. Notes on North American. Microgasters. \*

E. DESMAREST.

#### Séance du 25 Mai 1881.

Bulletin de la Société d'Insectologie agricole, 6° année, n° 3. — La ag-DACTION, p. 33; Maladie des Jacinthes à cause helminthique. — E. SAVARD, p. 34, La Vanessa morio (fig.). — Bibliographie (Catal. de l'apillons par M. Maurice Girard). — La agnaction, p. 44, Note sur un Coleoptère à aspect de Fourmi. — P. GENNADIUS, p. 44, Nouveau pro-



Comptes rendus hebdomaa 1er semestre 1881, no 1

Proceedings of the Scientific for the year 1880, part.

COBY, p. 588, On a Com. Buckley at Easter Ecual p. 609, Descriptions of son New Guinea (pl. n.). — A. of Lepidoptera made in Fol

Proceedings (The) of the Linnea

Vol. IV, h\* partic. — W. tary to a paper on the Australian Brachyura Oxy Vol. V, 1\* partic. — W.-phipods from Australia and 7 Vol. V, 2\* partic. — E. M lian Microlepidoptera (suite). travail précédent.

Revue des Travaux scientifiques, publique et des Beaux-Arts,

Société d'Études scientifiques du des 40 mm

Tijdschrift voor Entomologie uitgegeven door de nederlandsche entomologische Vereeniging, vol. XXIV (1880-81).

Fasc. 1°. — C. RITSEMA, p. LXXXI, Nieuwe naamlijst van nederlandsche Suctoria (Pulicidæ), met eene tabel voor het bestemmen der inlandsche geslachten en soorten. — F.-M. VAN DER WULP, p. XC, Snellen van Vollenhoven als entomoloog geschets (avec portrait). — E. PIAGET, p. 1, Quatre nouvelles Pédiculines (1 pl. n.). — ED. EVERTS, p. 9, Bijdrage tot de kennis der Nitidularien (avec tabl. dichotom. et 3 pl. n.).

Fasc. 2. — C. RITSEMA, p. CXXIII, Tweede Supplement of de naamlijst der nederlandsche Hymenoptera Anthophila. — En. EVERTS, p. CXXX, Tweede Supplement op de lijst der in Nederland voorkomende schildvlengelige insecten (Coleoptera). — Le même, p. 33, Bijdrage tot de kennis der Nitidularien (suite et fin). — P.-C.-T. SNELLEM, p. 61, Eenige woorden ter herinnering aan C. Fransen. — Le même, p. 64, Lepidoptera van Celebes (suite, avec 4 pl. col.).

Wolf's Naturwissenschaftlich-Mathematisches Vademecum (Catalogue n° 8 de la librairie Kössling, à Leipzig).

FALLOU (J.). Note sur l'éducation de diverses espèces de Lépidoptères séricigenes faite à Champrosay. (Extr. Bull. Soc. d'Acclim.) Broch. in-8". °

SCUDDER (S.-H.). List of Orthoptera collected by A.-S. Packard in the Western United States in the Summer of 1877 (pl. n.). (Extr. du Second Report of the U. S. Entomol. Commission.) Broch. in-8°, 1880. °

J. B.

### Séance du 8 Juin 1881,

American Naturalist (The), juin 1881, vol. XV, n° 6. — C.-V. RILEY, Larval Habits of Bee flies (1 pl. col.). — Recent literature : Compte (1881) 3° partie, 2.

el --, Pesci

Portugal.

Archivos do Museu nacional Fr. Müller, Diverses anatomiques.

Bulletin de l'Académie d'Hi Loges, Coléoptères nouve (1° mémoire : Ténébrion dans les procès-verbaux de

Bulletino de Collectore Natura loxera.

Bulletino della Società entomolo:

MAGRETTI, Sugli Imenotteri
BODO, Escursione in Calabria,
Rassegna entomologica. — Col
logie. — Tables pour 1880.

Bulletin de la Société des Sciences 1880. — D' POPULUS, Catalogu l'Yonne.

Bulletin de la Société d'étude des Se 1879. — J. LICHTENSTEIN, Le 1 devenir de l'histoire. — JAUSSIN



the Tenthredinide. — Scott, New G. and two sp. of Hemiptera Heteroptera from South America. — Bates, N. sp. of Longicorn Coleopt. allied to Colobothea. — Notes diverses.

N° 205. — MEADE, Annotated List of Brit. Anthomyidæ. — Lewis, On the supp. effect of the Winters in Japan on the smaller Coleopt. — Fowler, The Coleoptera of Askham, Bog. York. — MATHEW, Lepidopt. of Gallipoli (List). — RIDLEY, Thysanura of Canaries and Madeira. — Notes diverses: EATON, An announcement of new G. of the Ephemeridæ (suite).

Peuille des Jeunes Naturalistes, n° 128. — Err. André, Les Fourmis moissonneuses. — Communications : Quelques notes entomol.

Naturaliste (Le), n° 52. — De LAPITOLE, Calendrier du Lépidoptériste. — C.-F. ANGEY, Descriptions de Coléoptères nouveaux.

N° 53. — L. FAIRMAIRE, Diagnoses de Coléoptères nouveaux.

Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique (juin 1881). — Comptes rendus de quelq. travaux de M. Alph. Milne-Edwards sur les Crustacés fossiles.

Societé entemologique de Belgique. — 1º Annales 1880, 4º trimestre. — W. Roelors, Additions à la faune du Japon : Nouv. esp. de Curculionides et familles voisines. — Eug. Dugès, Métam. du Bruchus Barcenæ (1 pl. n.). — L. Méliss, Les Lucaniens de Belgique. — Donckien de Donzel, Supplément au Catalogue des Coléoptères de la Faune belge. — Id., Révision du Catalogue des Staphylinides de la Faune belge. — Liste des Staphylinides trouvés par M. Neylaerts à Breda et dans les environs. — L. Lethierry, Liste des Staphylinides rencontrés jusqu'à ce jour dans le département du Nord. — L. Becker, Études sur les Scorpions (1º article, 2 pl. n.). — W. Roelors, Note sur le genre Xerodermus Mots.

2° Comptes rendus, série III, n° 2, 3 et 4. — DE SÉLTS-LONG-CHAMES, Nouveau genre de Cordulines : Neophya (fig.). — PREUD-HOME DE BORRE, IV JACOBS et A. DE BORMANS, Listes de Chasses en Allemagne : Coléoptères, Hymenoptères, Diptères, Orthoptères, — L. BECKER, Communications arachnologiques. — PREUDEOMME DE BORRE, Onitis nouveaux. — Notes diverses. — P. MARLLE, Note

'20

## Bulletin bibliographique.

sur plusieurs envois de Lépidoptères de Madagascar. — MAC LAGHLAR, Note sur la femelle du Diastatomma tricolor Pal. de Beauv. — Notes diverses.

Boraz (Parudhomme de). Matériaux pour la Faune entomologique du Brabant, Coléoptères, 4re cent. Bruxelles, 1881.

In. Descr. d'une espèce nouvelle du genre Onitis et des femelles des O. Lama et Brahma, etc. \*

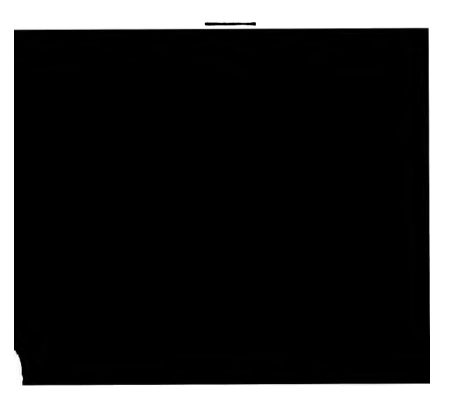
HORVATH (D'). Hemipterologiai Közlemenyek. 1880. \*

ID. Hemiptera nova vel minus cognita. 1881. \*

Mac Lachlan (R.). Note sur la femelle du Diastatomma tricolor Pal. de Beauv. 1881. \*

ID. Notes on Odonata collected by M. Buckley in Ecuador. 1881. •

A. L.





- Journal of the Royal Microscopical Society of London, vol. I, part. 3 (juin 1881). Summary of current researches relating to entomology, p. 441-456.
- Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, VII \* série, tome XXVIII, n° 3. ①
- Naturaliste (Le), 3° année, n° 54. MAURICE GIRARD, Bibliographie. \*
- Psyche (Organ of the Cambridge entomological Club), vol. III, n° 80. V.-T. Chambers, p. 147, Further notes on some Tineid Larves (suite).
- BERGE (E.). Faune entomologique française. Lépidoptères, vol. VI (Deltoides, Pyralides). 1 vol. in-8°, 398 pages, 9 pl. col. Paris. Offert par M. E. Deyrolle. °
- CORNU (MAX.) et BRONGNIART (CH.). Sur des Pucerons attaqués par un Champignon. (Extr. Comptes rendus Acad. Sc.) \*
- GIRARD (MAURICE). Trichine et Trichinese (Extr. Manuel génér. de l'Instr. prim.). Broch. in-8° avec fig. °
- HERMAN (OTTO). Sprache und Wissenschaft (Critique sur l'adoption d'une langue scientifique unique, dédiée à M. le D' J. Kriechbaumer). (Extr. Termeszetrajzi Fûzetek.)
- Killias (D' E.). Beitrage su einem Verzeichnisse der Insectenfauna Graubündens (Lepidoptera). (Extr. Jahres, Bericht der Naturf, Gesell. Graubünden's). In-8°, 225 p. \*
- Sahlarag (J.). Bidrag till nordvestra Sibirlens Insectenfauna. Coleoptera. Insamlade under expeditionera till Obi och Jenessej 1876 och 1877. I. (Cicindelidæ, Carabidæ, Dytiscidæ, Hydrophilidæ, Gyrinidæ, Dryopidæ, Georyssidæ, Limnichidæ, Heteroceridæ, Staphylinidæ, Micropepidæ). In-4°, 115 p., pl. n. (Extr. Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar.)



coeca not particularly i coeca not particularly i logy in England; The c Powder; Trees attract Trade in Insects; Ants Covering of Egg-punctul Army Worm in New-Yo Butterflies; Classification in Mexico in 1880.

Bulletin mensuel de la Société
Quelques notes entomolog
Tenthrède du pin, conserv

Bulletino del Naturalista Collei ciali in apicultura. — L'Ini delle crittogame e della Phy

Butterflies (The) of Europe illust pectus avec 1 pl. col. specim.

Comptes rendus hebdomadaires a 1° semestre 1881, n° 24, 25 Tables du 2° semestre 1880.

Entomologist's monthly Magazine
EATON, p. 25, An announcemen
— R.-H. MEADE, p. 27, Annotat
— G.-F. W.

pidæ from West. North America (fig.). — Norts diverses: Lepidoptera at Barnwel Wold; Abundance of larvæ of Charæas graminis; Eupithecia consignata at Box Hill; Genus Eustra in Japan; Coleoptera, etc. near Hartings; Notes on Coleopt. taken near Hartings; Cicada montana; The Hemiptera of Finland; Notes on Spring Hymenoptera in 1881; Hypopus parasitic on Ants; The generic term Degecrit. — Nécrologie: baron M. de Chaudoir; John Blackwall. — D. Sharp, p. 46, Some new Species and Genera of Coleoptera from New Zealand (commencement).

- Feuille des Jeunes Naturalistes, 11' année, n° 129. L. GAVOY, p. 122, Deuxième excursion au pic d'Alaric. Communications : Hivernage des Papillons nocturnes dans les cavernes.
- Koninklijk Zoologisch Genootschap Natura Artis magistra te Amsterdam. Catalogus der Biblioteek (4881).
- Naturalistr (Le), nº 55. HAURY, p. 438, Étude sur le Carabus intricatus. — A. Chevrolat, p. 439, Diagnoses de Coléopt. nouv.
- Proceedings of the Scientific Meetings of the Zoological Society of London, 1881, part I (janvier et février). Account of the Zoological Collections made during the Survey of « Alert » in the Straits of Magellan and on the Coast of Patagonia: E.-J. Mirrs, p. 61, Crustacea (1 pl. n.); C.-O. Waterhouse, p. 80, Coleoptera; A.-G. Butler, p. 82, Lepidoptera, Orthoptera and Hemiptera, J.-O. Westwood, p. 1/1, Descriptions of some new Exotic Species of Moths (2 pl. n.). A.-G. Butler, p. 475, On the Lepidoptera collected in Socotra by Prof. I.-B. Balfour (1 pl. n.).
- Psyche, organ of the Cambridge entomological Glub, vol. III, n° 81 (janvier 1881). W.-H. EDWARDS, p. 159, Of the number of Molts of Butterflies, with some History of the Moth Callosamia Promethea.
- Publicazioni del R. Instituto di Studi superiori pratrici e di perfesionamento in Firenze, 3 fasc. dont un avec pl. n. (\*)
- Rerue des travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique, juillet 1881. ①

Transactions of the Zoological Society of London, vol. XI, part 5. O

- BARGAGLI (PIERO). Di tre opuscoli sugli Insetti fossili e sulle formazioni inglesi e straniere nelle quali sono strati scoperti avanzi d'Insetti, publicati da H. Goss. Broch in-8°. (Extr. Bull. Soc. entom. ital., ann. XII.) \*
- GOBERT (D' E.). Révision monographique des espèces françaises de la famille des Tabanidæ. Broch. in-8°. (Extr. Ann. Soc. lin. Nord Fr.) \*
- Schaufuss (D' L.-W.). Nunquam otiosus. Zoologische Mittheilungen, vol. II, Dresde, 1872, in-8°. L'Auteur, p. 243, Tabellen-Entwurf zur Bestimmung der Pselaphiden-Gattungen. P. 259-274; p. 281-290; p. 357-360, Beschreibung einiger Pselaphiden. P. 293, Halticiden Neu-Grenada's. P. 341, Drei neue Arlen der Gattung Elaphocera. P. 318-344; p. 361-362, Beitrag zur Käfer-Fauna Spaniens. P. 385, Die Cucujiden-Gattung Platamus. P. 389, Die Cucujiden Gattung Telephanus. P. 393 et 412, Ueber Merophysia, Colovocera und Reitteria (avec tab.). P. 401, Die Arten der Gattung Amorphocephalus (avec tab.). P. 408, Die mir bekann-

tradas en Vizcaya. Broch. in-8°, 14 p. (Extr. Anal. Soc. Esp. de Hist. Nat.) °

J. R.

### Séance de 27 Juillet 1881.

Annales de la Société entomologique de France, 6° série, tome I°, 1881, 1° trimestre, planches 1, 2, 3 et 4. — Deux exemplaires pour la Bibliothèque.

Statuts et Règlement de la Société entomologique de France.

Mémoires, p. 5-144. - Bulletin des séances, p. 1-xLVIIL

L. BEDEL, Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires; 2° sous-ordre : Palpicornia (Hydrophilidæ), p. 289-304.

Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution, for the year 1879. 1 vol. cart. Washington, 1880.

Bulletin mensuel de la Société Linnéenne du Nord de la France, n° 103, 1881). ①

Bulletin d'Insectologie agricole, par la Société centrale d'Apiculture et d'Insectologie, 6° année, n° 5 et. 6 (mai et juiu 1881). — Cosson, Le Tyroglyphe ou Ciron du fromage. — Savard et Ramé, Guèpes cartonnères (avec 1 bois). — Maurice Girard, Hylurgus des Pins et ses ravages (1 bois). — De Riscal, Éducation du Ver à soie du Chène. — Vianne, Conférence sur les Insectes nuisibles aux céréales (6 bois). — Rédaction : Dimensions du Phylloxera de la Vigne; — Entomologie pratique : Manière de recueillir et de conserver les Insectes (1 bois).

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 2° semestre 1881, n° 2 et 3. — Ch. Bronghiart, Structure des oothèques des Mantes; eclosion et première mue des larves, — Notes sur le Phylloxera.

- Entomologisk Tidskrift, Band I (1884), Häst 1 et 2. Sandakl, Sc. ent. de Stockholm, travaux en 1880. Wallengren, Coleoptera Transvaaliensia. Spangberg, Espèces de Gyponæ. Aurivillits, Om en samling Gärilar frär Gaboon. Holmgren et Zetterlusd, Parasite de Vanessa c-album. M. Von, Ravages des Hannetoms et Taupins. Reuter, Hétéroptères de la Finlande et de la Scandinavie. Wallengren, Genre nouveau de Tinéites. Dahm, Mœurs des Guèpes. Enell, Phosphorescence du Ver luisant. Aurivillits, Beryroth et Budde-Lund, Litteratur entomol. 1880.
- Memoirs of the Peabody Academy of Science, vol. I, no v et vi, Salem May 1881, avec 2 pl. ⊙
- Naturaliste (Le), nº 56, 15 juillet 1881. HAURY, Étude sur le Carabus intricatus. \*
- Psyche, organ of the Cambridge Entomological Club, vol. III, n° 82. H. EDWARDS, Chenille de la Callosamia Promethea; chrysalide du Limenitis disippus.
- Société d'études scientifiques du Finistère, procès-verbaux des séances de janvier à juin 1881. \*

#### Séance du 10 Août 1861.

- American Naturalist (The), and 1881, vol. XV, n° 8. RILEY, The Egg-case and Larva of Hydrophilus triangularis Say (avec 8 bois), p. 660.
- Annali di Agricoltura (Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio), 1881, num. 84. Relazione intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria di Pirenze per gli anni 1877-1878, per Ad. Targioni-Tozzetti. Parte scientifica. Coleotteri in generale; del Coleotteri nocivi in particolare; Ortotteri non genuini; Lepidotteri; Fisapodi (Thrips); Omotteri (Coccidi). 3 planches et bois nombreux.
- Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, 1880, nº 8, t. LV. Plötz, Die Hesperûnen-gattung Goniurus Hûb. und ihre Arten, p. 1. Kokujew, Zweiter nachtrag zum « Verzeichniss der bis jetz in der Umgegend von Jaroslav auf gefundenen Käfer des Herrn M. von Bell » (Coléoptères), p. 23. Christofi, Neue Lepidopteren des Amurgebietes, p. 33 à 120. Lindeman, Zwei neue, dem Getreide schädliche Insecten Russlands (Eurytoma hordei et Gecidomyia cerealis), 7 bois, p. 126.
- Bulletin mensuel de la Société Linnéenne du Nord de la France, n° 10h, février 1881, 10° année, l. V. Chasse d'hiver dans les fourmilières.
- Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 2° semestre 1881, n° 4 et 5. ①
- Entomologist's (The) monthly Magazine, n° 207 (août 1881). Sharp, Coléoptères de la Nouvelle-Zélande (fin), p. 49. Edwards, Bythoscopida anglaises, p. 51. Mac Lachlan, Dilar americanus (sp. n.), p. 55. Mongreapp, Gelechia brizella, p. 56. Buckler, Larve d'Ennychla octomaculalis, p. 57. Butler, Genre Ophthalmophora (Géométrides), p. 59. Burton, Amphidasis betularia, p. 61. — Meady, Anthomylidæ anglaises Spilogaster), suite, p. 62. Scott, Genre Deltocephalus, p. 65. Notes sur divers Hémiptères, Lépidoptères, Coleoptères, etc., p. 67.

28

# Bulletin bibliographique.

Feuille des Jeunes Naturalistes, 11° année, août 1881, n° 130. — Char-BOLLE, Vitalité d'un Cerambyx heros, p. 139.

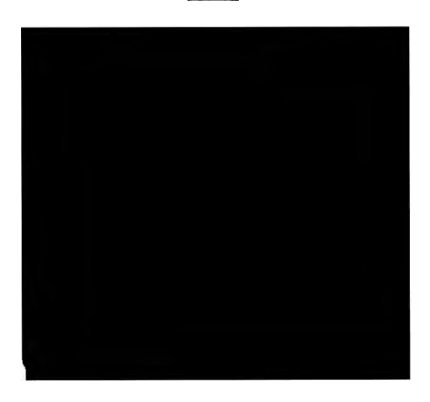
Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, VII<sup>o</sup> série, t. XXVIII, n°o 4, 5 et 6. ①

Naturaliste (Le), n° 57 (août 1881). \* ①

OLIVIER (E.). Olivier (G.-A.), membre de l'Institut de France, Sa vie, ses travaux, ses voyages. Documents inedits (1756-1814). - Deux exemplaires offerts par notre collègue M. Ernest Olivier.

SIMON (EUGÈNE). Les Arachnides de France, t. V, 1<sup>re</sup> partie (Epeiride, supplément; Theridionidæ, commencement). \* — Offert par l'auteur.

E. D.



11. The collections from Rodrigues. — Miers, Crustacea, p. 485. — Butler, Myriapoda and Arachnida, p. 497. — Waterhouse, Coleoptera, p. 510. — Smith, Hymenoptera, Diptera and Neuroptera, p. 534. — Butler, Lepidoptera, Orthoptera and Hemiptera, p. 541. — Grube, Annelida, p. 554.

Annales de la Société Linnéenne de Lyon, t. XXVI. 1879, et t. XXVII, 1880.

Tome XXVI. — ABBILLE DE PERRIN, Chrysides, p. 1. — MULSANT, Notice sur Perroud, p. 109. — MULSANT et GOBERT, Aphodius mossulensis et Beloni, sp. n., p. 121. — BELON, Coléoptères de France: Lathridiens, 1<sup>re</sup> partie, p. 157.

Tome XXVII. — MULSANT et REY, Coléoptères de France : Brévipennes (Omaliens, Pholidiens), p. 1.

- Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou, 1880, nº 4.

   LINDEMAN, Ueber Eurytoma (Isosoma) Hordei, albinervis, Lasioptera (Cecidomyia) cerealis und ihre Feinde, p. 378.
- Bulletin de la Société d'Étude des Sciences naturelles de Nimes, 9° année, mars et avril 1881, n° 3 et 4. ①
- Bulletino del Naturalista Collettore, Siena, Agesto 1881, nº 8. Una Crittogama insetticida, p. 2. °
- Comptes rendus hebdom, des séances de l'Académie des Sciences, 1881, 2° semestre, n° 6 et 7. KÜNCEEL et CAZAGNAIRE, Du siège de la gustation chez les Insectes Diptères; constitution anatomique et valeur physiologique de l'épipharynx et de l'hypopharynx, p. 347.
- Journal of the Royal Microscopical Society, ser. II, vol. I, part 4, august 1881. Germinal Layers of the Insecta, p. 595. Perfect State of Prosopistoma punctifrons, p. 596. Habits of Ants, p. 597. Structure and Affinities of Carboniferous Myriapoda, p. 598. Anatomy of Eperra, p. 598. Crustacean Deformities, p. 599. Development of the Amphipoda, p. 599. Limitus Polyphemus, p. 600. Stomatorhiza of Sacculina carcini, p. 601. Organization of Sternaspls scutata, p. 601. Singamus trachealis of Pheasants, p. 602. —

Excretory Organs of Trematoda and Cestoda, p. 602. — Cælom and Nephridia of Platyhelmis, p. 604. — Anatomy of Distomum clavalem, p. 604. — Development of Tricuspidaria nodulosa, p. 604. — Eye of Phanarians, p. 605.

Naturaliste (Le), 3° année, n° 58. — Ancey, Coléoptères nouveaux d'Uzgara (Afrique orientale intérieure), p. 461.

Nunquam otiosus, Mittheilungen aus dem Museum Ludwig Salvator van D' L.-W. Schaufuss, vol. III, Dresde, 1879. — FOREL, Aphenogaster? Schaufussi, p. 465. — Schaufuss, Prionus et Psilotarsus (énunération des espèces, dont plusieurs nouvelles), p. 467; — Beschreiburg sechzig neuer Pselaphiden: 1 gen. nov. (Gonatocerus) et 60 sp. nov., p. 481; — Synonymies et observations sur divers Coléoptères, p. 477. • — Offert par M. Schaufuss.

Psyche, organ of the Cambridge entomological Club, vol. III, n° 83, mars 1881. — Cook, Insects in Winter, p. 183. — Proceedings of Societies Cambridge entomological Club, p. 186. — Homologies of the Cremaster, p. 186.

Remue des Trangur scientifiques publiée par le Ministère de l'E



## Séance du 14 Septembre 1861. .

American (The) Naturalist, vol. XV, n° 9, septembre 1881. — Gissler, Variations in a Copepod Crustacean (15 fig.), p. 689. — PACKARD, Scolopendrella and its position in nature (4 fig.), p. 698. — General notes Entomology, p. 744.

Bulletin de la Société hispano-portugaise de Toulouse, L. II, 1881, n° 1". • 🕤

Bulletino della Società entomologica italiana, 1881, 2º trimestre, — Magretti, Sugli Imenotteri della Lombardia, memoria prima, p. 89. — Gribodo, Contribuzione allo studio di alonne specie italiane del genere Triphia, p. 124. — Fiori, Contribuzione allo studio del Lepidotteri del Modenense et del Reggione, p. 132. — Gribodo, Escursione in Calabria (1877-1878), Imenotteri, p. 145. — Gavanda, Nuovo genere (Plutonium) ennova specie (P. Zwierleini) di Scolopendridi (1 pl.), p. 169. — Targioni-Tozzetti, Orthopterorum italiæ species novæ in collectione R. Florentino, p. 180. — De Siebold, Preghiera ai signori entomologi italiani risgenardante la Psyche apiformis, p. 187. — Macchiati, Osservazioni sulla Fillossera del Lessio in Sardegna, p. 188. — Rassegna entomologica: Indication de 37 travaux entomologiques nouveaux, p. 191. — Notizia di Entomologia applicata, huit remarques, p. 208.

Comptes rendus hebdomadaires des scances de l'Académie des Sciences, 2º semestre 1881, nº 8, 9 et 10. — Lichtenstein, Évolution biologique du Puceron de l'aune (Vacuna alni Schrank), p. 425.

Fruille des Jeunes Naturalistes, 11° annee, n° 131, septembre 1881. — Chasse au Necydalis ulmi. — Lamprorhiza splendidula.

Naturaliste (Le), 3° annee, n° 59. — A. Chevrolat, Diagnoses de cinq Coleopteres Curculomites nouveaux (g. n. Lobaspis), p. 467. — ANCEY, Descriptions de Coleopteres nouveaux d'Uzagara, p. 468. — MAURICE Girard, Analyse du 10° fascicule du Species des Hyménoptères d'Europe et d'Algerie de M. Eruest André, p. 469.



Nocturnal Lepidopte of new Genera and :
D' GÜNTHER, On the Balfour in the island Observations on two !
P. Pollux) (2 pl.), p. 4

Società entomologica itali segretario G. Gavanna.

BERG (CARLOS). Apuntes Lepdad científica Argentino, t correspondientes al genes especies de la familia Begenero Streblota Hb., Ber-

HAUSER. Recherches physiolog rat des Insectes, traduit d In-8°, avec 1 pl. Rouen, 1 giques et espèces nouvelles pour la faune belge. — PREUDHOMME DE BORRE, p. cvii, Remarques sur quelques variétés des Carabus violaceus, purpurascens et catenulatus. — Le même, p. cviii, Excursion dans la forêt d'Houdthulst. — H. Donceier et Lamerre, p. cix, Compte rendu de l'excursion du 12 juin dans la vallée de la Molignée et liste des Cérambycides capturés. — Divers, p. cx, Captures récentes.

Série III, n° 8 (6 août 1881). — LEON BECKER, p. CKIV, Communications arachnologiques et espèces nouvelles pour la faune belge. — R. MAC LACHLAN, p. CKVIII, Note sur le mâle de Perla Selysii Pictet. — PREUDMOMME DE BORRE, p. CKIX, Auomala ænea, var. Baudueri de Borre et A. oblonga. — DIVERS, p. CKXI, Captures récentes.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, tome XCIII, 2° semestre 1881, n° 11 et 12.

Entomologist's monthly Magazine (The), vol. XVIII, nº 208, septembre 1881. - JORDAN, p. 73, A comparaison of the Pterophori of Europe and North America, suggested by Lord Walsingham's « Pterophorida of California and Oregon ». - W. Buckler, p. 76, Natural history of Miana expolita. - E. PARPITT, p. 78, Two new species of Ichneumonide. - REV. H. HARPUR CREWE, p. 80, A new species of Eupithecia. — COMMUNICATIONS: p. 81, Entomological collecting on a voyage to the Pacific; p. 86. On the variable number of moults in larvæ from the some batch of eggs; p. 87, Eupithecia jasioneata; id., Drepanula sicula; id., Rare Lepidoptera at Deal; id., The influence of rain in the destruction of the larvæ of Charæas graminis; id., The genus Oporabla; p. 88, Cosmia pyralina near Weybridge; id., Notodonta cucullina; id., Ichneumonidæ infesting larve of Gyrinus natator; p. 89, Rare Diptera in the New Forest; id., Sartena (Hagen, 1864) = Neurorthus (Costa, 1863). - G.-F. MATHEW, p. 92, List of Lepidoptera observed in the neighbourhood of Gallipoli (Turkey), in 1878 (suite).

Mémoires de l'Académie de Stanislas, 4º série, L. XIII, Nancy, 1880. O

Mittheilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft, vol. VI, n° 4 (20 août 1881). — H. PREY, p. 143, Nachträge zur Lepidopteren-(1881) 3° partie, 3.



Naturaliste (Le), nº 60.

Psyche, organ of the Can 1881). — H.-A. HAG States. — A.-J. COOK, MURFELDT, p. 198, A f.

Revue des Travaux scientij publique et des Beaux-l

PABLO COLVÉE (D.). Estudios Coccidos. Broch. in-8°, Va

PREUDHOMME DE BORRE (A.), riaux pour la faune enton turie). Broch. in-8°, Bru floral d'Anvers.) \*

RILEY (C.-V.). Further notes and Prodoxus (avec fig.); cania unipuncta); Some 1 Inquiry by the U. S. Entom Life-habits of two general



## Séance du 19 Octobre 1881.

American Naturalist (The), vol. XV, n° 10 (octobre 1881). — A.-S. PAG-KARD, p. 784, Notes on the Early Larval Stages of the Fiddler Crab, and of Alpheus. — Communications, p. 814: Notes on Hydrophilus triangularis; The cultivation of Pyrethrum and Manufacture of the Powder (suite); Migration of Plant Lice from one Plant to another; The Chinch Rug; Phylloxera Laws; One half the Vine area of France affected by Phylloxera; London Purple and Paris Green; Entomologist for the Pacific Coast; Dilar in Nort America; Locusts in Nevada; Odor in Butterflies.

Annales de la Société entomologique de Prance, 6° série, tome 1°°, 1881.
2° trimestre, planches 5, 6 et 7. — Deux exemplaires pour la Bibliothèque.

Mémoires, p. 145-256. — Bulletin des séances, p. XLIX-LXXX. — Bulletin bibliographique, p. 1-16.

L. Bedel, Faune des Coléoptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires. 2° sous-ordre : Palpicornia (Hydrophitide, fin, et Catalogue; Spheridiide), p. 805 à 336.

Bulletin d'Insectologie agricole, Journal mensuel de la Société centrale d'Apiculture et d'Insectologie, 6° année, n° 7 et 8 (juillet-août). — DIVERSES HOTES ET COMMUNICATIONS: p. 97, Manière de recueillir et conserver les insectes (suite); p. 100, La Doryphore et la Coccinelle; p. 10h, Les ennemis du cresson; p. 105, Altises, Fourmis et Pucerons; p. 108, La Cicadelle de la Gironde (Hysteropterum grilloides F.); p. 115, La Pyrale des Pommiers; p. 116, Éducation du Ver à sois du Chène (suite); p. 119, Destruction de l'Araignée rouge des Camellias; p. 120, Pentatome ornée; p. 121, Les Fleurs et les Insectes (suite); p. 128, Pentatome des fruits (Pentatoma baccarum Aud.-Serv.).

Bulletin mensuet de la Société Linnéenne du Nord de la France, n° 106 (avril 1881). — L. CARPERTIER, p. 265, Contributions àl a fauns locale (Coléoptères).



MATHEW, p. 97, List of Let of Gallipoli, Turkey, in 1878 tated list of British Anthomy certain British Hemiptera-Hom RITT, p. 106, Description of 1 W.-F. KIRBY, p. 107, Descripti thredinidæ (Parastatis indica). -Species of Charaxes from West NICATIONS, p. 108 et suiv. : Dre Lewisham; Further captures of i naria in London; Plusia orichale pecta in Pembrokeshire; Singula Lepidoptera in the Norfolk fens; The ravages of Charæas graminis doptera and Homoptera in Herefe Coleoptera, etc.; Meligethes more Harpalus discoldeus F.; Choragus! of Ceratocombus and Cryptostemn etc.; Aculeate Hymenoptera at I brief notice of C.-L. Doleschall, th p. 117, A comparaison of the Pter rica, suggested by Lord Walsing and Oregon » (suite).

Feuille des Jeunes Naturalistes, n° 1



- GUSA, p. 5, Collectteri nuovi o poco conosciuti della Sicilia (avec pl. n.).

   Le même, p. 24, Un Papilio Machaon Lin, lilipuziano (avec pl.).
- Naturaliste (Le), 3° année, n° 61. A. Chevrolat, Diagnoses de Coléoptères (Cholides). C.-F. Anger, p. 485, Descriptions de Coléoptères nouveaux. \*
- Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire naturelle, 2° série, t. II, 2° fascicule (1879); t. III, 1° et 2° fascicules (1880); t. IV, 1° fascicule (1881). ⊙
- Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts (octobre 1881). Comptes rendus de divers ouvrages et communications intéressant l'entomologie.
- FAUVEL (ALBERT). Annuaire entomologique pour 1881. Caen, in-12, 130 pages. \*
- GADEAU DE KERVILLE (II.). Comple rendu de la 19° réunion des Délégués des Sociétés savantes à la Sorbonne. (Extr. Bulletin Soc. des Amis des Sc. nat. de Rouen, 1881, 1° semestre.) Broch. in-8°, 22 p. °
- GIRARD (MAURICE). Note sur une Chenille qui attaque l'Afl et le Poireau.

   Note sur deux Insectes nuisibles. (Extr. Journal Soc. nationale d'Hortic., 1881.) In-8°, 4 p. °
- RECTER (O.-M. L. Ad cognitionem Reduvidarum Mundi antiqui (genres nouv. et esp. nouv.). (Extr. Act. Societatis Scientiarum Fennicus, t. XII.) Broch. in-A\*, 72 p. Helsingforsie, 1881. \*
  - In. Heegeria nov. gen. Alydinorum europmorum. (Extr. Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellchaft in Wien, 1881.) Broch. in-8\*, 10 p., 1 pl. n. \*



Description de tres nuevos
G. Thyrsocera, Polyzosteric
holas del genero Phytocoris
Excursion entomologica y bo
p. 367.

Comptes rendus hebdomadaires tome XCIII, 2º semestre 1881 goudron comme préservatif co

Naturaliste (Le), publié par M. Él 1881). — A. CHEVROLAT, Tro Rhinoscapha, Cleogonus et Gas

Philosophical Transactions of the part I, II et III (1880-1881). — bre 1880). ①

Proceedings of the Royal Society of et vol. XXXII, no 112 et 113. €

Revue des Sociétés savantes des dépar du Ministère de l'Instruction pu L. IV. — Réunion annuelle des Dé



Bulletins de la Société imp. des Naturalistes de Moscou ; 3. Observ. sur quelq. genres de Carabiques avec la descr. d'espèces nouv., 1872. — 4. Materiaux pour servir à l'étude des Féroniens, 1873. — 5. Genres aberrants du groupe des Cymindides, 1875. — 6. Monogr. des Siagonides, 1876. — 7. Études monogr. des Masoréides, Tétragonodérides et Nematotarsus, 1876. — 8. Genres nouveaux et espèces inédites de la fam. des Troncatipennes, 1867. — 9. Descr. de genres nouv. et d'espèces inédites de la fam. des Carabiques, 1878.

Stettiner Entomologische Zeitung: 16. Einige Bemerkungen zur Natur, der Insecten Deutschlands von Schaum n. 1857.

Rertiner Entomologische Zeitschrift: 11. Essai monogr. sur le genre Cymindis proprement dit, 1873.

Deutsche Entomologische Zeitschrift: 12. Synonymische Bemerkungen, 1876. — 13. Note sur quelques espèces de Carabes plats du Caucase, 1877.

Abrille, Mémoires d'Entomologie : 14. Descr. de Feronia d'Europe, 1868. — 15. Monogr. du genre Pœcilus, 1876.

Revue et Magasin de Zoologie : 16. Descr. d'espèces nouvelles de Carabiques de la tribu des Troncatipennes, 1872. — 17. Catal. des Cicindelètes et des Carabiques recueillis par M. Achille Raffray en Abyssinie avec la descr. des espèces nouvelles, 1876. — 18. Énumération des Cicindelètes et des Carabiques recueillis par M. A. Raffray dans les îles de Zanzibar et de Pemba, ainsi qu'à Bogamoyo, Mombaze et les montagnes de Schimba, avec descr. d'espèces nouvelles, 1878.

Annales de la Société entomologique de Belgique: 19. Monogr. des Callidides, 1872. — 20. Monogr. des Brachynides, 1876. — 21. Notes et additions au Mémoire de M. Reed sur les Carabiques du Chili, 1879. — 22. Essai monogr. sur les Panageides, 1878. — 23. Monogr. des Scaritides, 1º partie, 1879. — 24. Id., ibid., 2º partie, 1880.

Annali del Musio civico di Storia naturale di Genova : 25. Suppl. à l'Essai sur les Feromes de l'Australie, 1874. — 26. Monogr. des Chlemens, 1876. — 27. Les Harpaliens d'Australie d'après la Coll. de Casteln et., etc., 1878.

L'œuvre de Maximilien de Chaudoir se compose de 92 ouvrages ; la Bibliothèque en possédait déjà 49, ce qui, avec les 27 que nous offre



1881). — JUNE: The Period the Riæ-Plant; The impregion North American Microlep Insect on Raspberry; Specefic phism in Cynipidæ; Blephai Injurious to the Honey Bee; Cultivation of Pyrethrum and Mitve to Butterflies; Hudson bai Injurious in Arizona; Larvæ of mistaker for Dorthesia; Suppose Eastern States; Migration of Mites; Carring out the Law; Lo

In. General Index and Supplement Missouri. Washington, 1881. \*

SALLÉ (AUGUSTE). Notice nécrologique indication des ouvrages de cet a

Schaupuss (L.-W.). Pselaphiden Sinouvelles et 5 genres nouveaus Enantius et Subulipalpus. \*

SCUDDER (SAMUEL-H.). The Tertiary betwen South and Hayden Parks.

1p. Problems in Entomology. An \* 4880 \ \*

### Ságnoc du 9 Novembre 1961.

- Bulletin de la Société d'Étude des Sciences naturelles de Nimes, 9° année, mai et juin 1881. Compte rendu d'ouvrages entomologiques.
- Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences, 1877, nº 5. GROTE, New check List of North Amer. Sphing., p. 220.
- Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 2° semestre 1881, n° 17 et 18. ⊙
- Deutsche Entomol. Zeitschrift, 1881, 2° fasc. Lindemann, Neue Beiträge zur Kenntniss der Borkenkäser Russlands, p. 233. Heyden, Coleopt. aus Asturien, p. 239. Id., Beitrag z. Kenntn. der Molopaarten aus Südost Europa, p. 247. Id., Div. notes. Kraatz, Div. notes sur les Cétonides, p. 257, 264. Id., Füns neue Chinesische Carabus, p. 265. Id., Div. notes sur les Carabus. Baudi, Heteromerum Species ex Ægypto, Syria et Arabia, p. 273. Eppelsheim, Ein neue deutscher Quedius, p. 297. Id., Syn. Bemerk. über Caucas. Staphyl., p. 299. Kraatz, Einige für Deutschl. neue Anobiide. Cornelius, Var. der Melol. hippocast. Czwalina, Beiträge zur Kenntn. der Gatt. Colon (n. sp.), p. 305. Id., Catops flavicornis Thoms., p. 320. Heyden et Kraatz, Beiträge z. Käserfauna von Turkestan, p. 321. Kraatz, Zur Synon. der Clytus-Arten, p. 336.
- Entomologische Zeitung, 1881. Виликізтка, Argent. Canthariden, p. 20. Вкад, Entom. aus d. Pampa, p. 36. Вкадаюти, Suppl. zu Hagen's Bibl. Ent., p. 73. Колве, Introd. Sp. Psocid., p. 77. Dohan, Exotisches, p. 81, 309 et 445. Id., Ueber ent. Nachwuchs, p. 92. Maassen, Nachtrag. Friedenbeich, Parnidenlarven, p. 104. Stange, Lepidopterisches, p. 113. Dohan, Hydat. transversalis. Hering, Pommersches Rhopalocera, etc., p. 133; Sphing., Bomb., Noct., p. 147, 333. Dohan, Ueber Gelhechnäbel, p. 155. Снаізтори, Reise in West-Caucasus, p. 157. Тізснявій, Ісіпешторен, р. 166. Ткіси, Lepidopt., р. 187. Lyncharibaleaga, Neue Diptern, p. 189. Вонай, Vereins-Angelgenbeiten, p. 193, 244, 367, 498. Id., Spicileg. Linnæana, p. 195. Saalmüller, Medag.-Noctuen und CEc. Schmidti, p. 214. Kolbe,



p. 433. — Fuchs, Microlep. Löw's Dipternsamml., p. 489

Entomologist's monthly Magazi
R.-C.-R. JORDAN, A compar.
North America suggested by
California and Oregon • (fin).
tish Anthomyiidæ (suite). — J.— On Parthenogenesis in Tent
Notes on Parthenogenesis in C
of Crambus Warringtonellus. —
lephila spinilascia. — J.-B. Ho
to Science. — W.-L. DISTANT, 1
Malay peninsula. — A.-G. BUTLE
sp. of Arctiidæ from North Ameri
Hemiptera Homoptera (suite). —

Feuille des Jeunes Naturalistes, 11° a chasses.

Kongliga Svenska Vetenskaps-Akade J. SAHLBERG, Bidrag till Nordve Heteroptera (1878); Coleoptera ( aus Sibirien und Novaja Semlja, c

- Bihang till kongl. Svenska V.

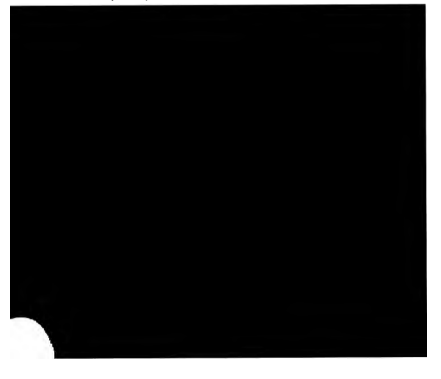
Observ. orthopterol. — ID., Sur les caract. distinct. des Hétéropt. et des Homopt. — Spängerg, Note sur les var. suéd. de la Brenthis Selene, 1 pl. col. — Aurivillius, On a new G. and Sp. of Harpacticidæ, 4 pl. — ID., Ueber sekundäre gesehlechtscharaktere Nordischer Tagfalter, 3 pl.

- Lefnadsteckningar öfrer kongl. Svenska Vetensk.-Akad., band 2, hefte I, 1878.
- Öfversigt af kongl. Svenska Vetensk.-Akad. Förhand., 1877 à 1880.
   1877. TRIBOM, Dagfjärilar insamlade af Sv. Exp. till Ienisei 1876 (Lépidopt.).
   Spångberg, Homoptera nova vel minus cognita.
   Stål, Orthoptera nova ex Ins. Philippinis.
   1878. Spångberg, Psocina suecise et fennise.
   ID., Species Jassi Homopt. descr.
   1879. Spångberg, Homopt. nonnulla Americana nova vel minus cognita, 2 pl.
   Aurivillius, Lepidopt. Damarensia.
   1880.
- Meddelanden af Societas pro Fauna et Plora fennica, 1881, nº 6, 7 et 8,

   Nº 7. J. Sahlberg, Enum. Hemipt. Gymnocer. fenniæ. Id.,
  En ny art af Coleopt Slägtet Zilora Muls. af Melandr. famil. —
  KILJANDER, Bidr. till kännedom om Finlands Neuroptera planipennia.

   Mac Lachlan, Finska Trichoptera.
- M/moires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, VII° série, l. XXVIII, n° 7, 8 et 9. ①
- Naturalista Siciliano (II). 1881, nº 2, 1 pl. col. GIARELLI, Venti giorni in Sicilia, Note di un Lepidotterofilo. RAGUSA, Note su alcuni Lepidot. Siciliani. De Stepani, Osserv. Ent. fatte sul territorio di Sciacca e descr. di un nuovo Tachytes. RAGUSA, Coleotteri nuovi o poro conosciuti della Sicilia.
- Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1880. Kingsley, Carcinol. Notes. Vogdes, Descr. of a new Grustacean from the upper Silurian of Georgia. Mac Cook, Note on a new Northern cutting Ant, Atta septentrionalis. In., The Shining Slave-maker Polyergus lucidus), 1 pl.
- Société entomologique de Belgique, Comptes rendus 1881, série III, nº 7 et nº 10. A. Parudhomme de Borre, Descr. d'une nouv. esp. de Buprestide du genre Sternocera. L. Becker. Communic. arachnol.

- Andrá (Edmond). Species des Hyménopières, fasc. 10 et 11.
- ANONYME. Rapport sur le Phylloxera en Hongrie, 1872-1880, 12 p., avec carte. Budapest. \*
- HEYDEN (L. von). Catalog der Coleopt. von Sibirien, 1<sup>re</sup> partie. (Deutsch. Ent. Zeitsch., 1880 et 1881.) \*
- Lucas (H.). Quelq. rem. sur les Euryades corethrus et Duponcheli (Lépid. Achal. Papilionides), 12 p. (Ann. Soc. ent Fr., 1881.)
- MAC LACHLAN (R.) Quatre tirages à part : 1° Finska Trichoptera. (S. pro F. F., 1881.) 2° Note sur le mâle de Perla Selysii Pictet. (Soc. ent. Belg., 1881. 3° On two new Panorpidæ from Western North America, fig. (Ent. month. Mag., 1881.) 4° Trichoptères, Névroptères, Planipennes et Pseudo-Névroptères récoltés en Belgique au mois de juillet 1881. (Soc. ent. Belg., 1881.) °
- PASTEUR. Sur la vaccination charbonneuse, 8 pages. 1881. Offert par M. le Ministre de l'Agriculture. \*
- REGIMBART (D' M.). Les Gyrinides d'Europe. (Mém. Soc. Lin. du Nord de la France, 1881.) •





Bulletin de la Société des Sciences historiques et naturelles de l'Yonne, 35° volume (1881). — Deuxième partie (Sciences naturelles). — A. CHALLE, p. 37, Biographie autographe du colonel Goureau (suivie de la liste de ses ouvrages). — Loriferne et Poulain, p. 58, Catalogue des Coléoptères du département de l'Yonne (1" partie : Cicindélides à Lamellicornes inclusivement).

Bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, 10° année, 1° et 2° fascicules (1880). — A. MONTARDON, p. 43, Souvenirs de Valachie (l'auteur y signale ses captures entomologiques).

Bulletin d'Insectologie agricole, Journal mensuel de la Soc. centr. d'Apiculture et d'Insectologie, 6° année, n° 9 (septembre 1881). — MAURICE GIRARD, p. 129. Les accessoires de l'école du village. — E. SAVARD, p. 131, Le Charançon du Riz Sitophilus orizm Schonh.'. — P.-Ch. Journey, p. 133, Cicadelle de la Gironde (suite). — Ernest Olivier, p. 136, La Doryphora. — Balbiari, p. 137, La Sériciculture nouvelle (Rapport sur la Sériciculture à l'Expos. univ. de 1878, commencement). — J. Grepin, p. 139, Rapport sur la maladie des Écrevisses, d'après les trav. de M. le prof. Harz (commencement). — G. Bonnier, p. 140, Les Fleurs et les Insectes (suite). — Anonyme, p. 143, Du rôle que jouent les infiniments petits dans la maturation et la fabrication des fromages (commencement).

Bulletin mensuel de la Société Linnéenne du Nord de la France, n° 107 1° mai 1881 . (\*)

Bulletin of the United States Geological and Geographical Surrey of the Territories, vol. VI, n° 2 (1881). — AUG.-R. GROTE, p. 257, North American Moths, with a preliminary Catalogue of the Species of Hadena and Polia. — A.-S. PACKARD J', p. 391, On a Crayfish from the Lower Tertiary beds of Western Wyoming (1 pl. n.).

Compte rendu de la 1<sup>re</sup> et de la 2<sup>r</sup> réunion du corps médical belge, tenues le 26 décembre 1880 et le 29 avril 1881, sous les auspices de la Société royale de médecine publique de Belgique. Broch. in-8<sup>r</sup>. Bruxelles, 1881. • (5)

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences, 1. XCIII, 2° semestre 1881, n° 19 et 20. — A. CERTES, p. 750, Sur la vitalité des germes de l'Artemia salina et du Blopharisma lateritia.

- H. VIALLANES, p. 800, Sur le développement post-embryonneire des Diptères.
- Naturaliste (Le), n° 63 (1° novembre 1881). Anonyme, p. 502, Société française d'entomologie. \*
- Proceedings of the Scientific Meetings of the Zoological Society of London, 1881, part III (mai et juin). Arthur-G. Butler, p. 602, On a Collection of Lepidoptera from Western India, Beloochistan and Afghanistan. W.-F. Kirby, p. 649, On the Hymenoptera collected by prof. I. Bayley Balfour in Socotra. Wm. Watkins, p. 652, Report on the Insects exhibited in the Insectarium during the month of May 1881. Rev. O.-P. Cambridge, p. 682, On a new Spider of the Family Theraphosidæ (1 pl. n.). Id., p. 765, On some new Genera and Species of Araneida (1 pl. n.).
- Revue des Travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'Instruction publique et des Beaux-Arts, novembre 1881. Analyse de travaux entomologiques récemment parus dans les Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sc., les Annales de la Soc. ent. de France, le Naturaliste et le Bulletin de la Soc. d'Acclimation.



## Séance du 14 Décembre 1861.

Annie 1881.

Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences, vol. IV, n° 1. — FRANK-H. ZESCH et OTT. REINECKE, List of the Coleopt. observ. and coll. in the vicinity of Buffalo. — J. POHLMAN, On certain Fossils of the Water-Lime group near Buffalo (fig.). — J. LE CONTE, New Coleoptera (1 pl. n.). — Notes.

Bulletino del Naturalista Collettore, 1881, nº 12.

Comptes rendus hebdom. des séances de l'Académie des Sciences, 1881, 2° semestre, n° 21, 22 et 23. — N° 21 : De Lapvitte, Sur l'œuf d'hiver du Phylloxera. — N° 22 : Alphonse Milne-Edwards, Dragages dans la Méditerranée et l'Océan (Crustacés). — J. Kônckel d'Herculais, Sur le développement post-embryonnaire des Diptères. — N° 23 : Jobert, Recherches pour servir à l'histoire de la génération chez les Insectes. — Viallanes, Sur le développement post-embryonnaire des Diptères.

Britain. — A.-G. Butler, On two new sp. of Butterflies from East Africa. — W.-F. Kirby, Descr. on a new sp. of Saturnidae from the Gold Coast. — W. Buckler, Descr. of the larva of Scopea lutealis. — Verrall, Diptera of the Norfolk broads. — C.-G. Barrett, Notes on British Tortrices (suite: — J. Scott, On certain South American Delphacidæ. — H.-W. Bates, New Cetonidæ from East Central Africa. — Edw. Saunders, Notes of the Entom. of Portugal (suite), Hymenoptera. — Notes div.; chasses; mœurs; bibliogr.: Soc. franç. d'Entomologie, etc.

Peuille des Jeunes Naturalistes, 11° année, n° 134. — Communications, notes diverses.

Naturalista Siciliano (II), nº 3. — FAILLA TEDALDI, Nota sulla Bleanocampta melanopygia (Costa). — RAGUSA, Coleott. nuovi o poco conosciuti della Sicilia. — FAUVEL, Homalota leporina, n. sp.

Naturaliste (Le), nº 64 et 65. — ANCEY, Descr. de Coléoptères nouv. — Bibliogr. entom.

- Papilio, organ of the New-York Entomological Glub, nº 1. Div. notes sur les Lépidont, américains (1 pl. col.).
- Société entomologique de Belgique, Comptes rendus, série III, n° 11. Van Segveld, Galles de chêne recueillies en Belgique. Becker, Communic. arachnol.
- Transactions of the American entomological Society, vol. VIII, no. 1, 2, 3 et 4. Cresson, Descr. of new North Amer. Hymenoptera in the Coll. of the Amer. Ent. Soc. G. Horn, Notes of the Sp. of Asaphes of Boreal America. Synopsis of the Dascyllidæ of the U. St. (1 pl. n.). Notes on some Gen. of Cerambycidæ, with descr. of new sp. (1 pl. n.). Contrib. to the Coleopterology of the U. St. (1 pl. n.). Horace-F. Jayre, Descr. of some monstruos. observ. in North Amer. Coleopt. (1 pl. n.). J. Le Conte, Short Studies of North Amer. Coleopt. G. Horn, Synopsis of the Silphidæ of the U. St., with references to the genera of other Countries (3 pl. n.). Proceedings: Descr. d'esp. nouv.; tableaux dichotomiques séparés; Hyménoptères; Coléoptères.





## Séance du 78 Décembre 1861.

Annales de la Société entomologique de France, 6° série, tome I°, 1881, 3° trimestre, planches 8, 9 et 10. — Deux exemplaires pour la bibliotheque.

Mémoires, p. 273—416. — Bulletin des séances, p. LXXXI—CXXVIII. Bulletin bibliographique, p. 17-32.

L. Bedel, Faune des Colioptères du bassin de la Seine et de ses bassins secondaires, 1et volume (avec une planche):

Titres et Avant-Propos, p. 1 à vii. — Abbréviations et signes spéciaux, p. vii. — Vocabulaire, p. xi. — Genres et espèces décrits dans le 1º volume, p. xxiii. — Errala, p. xxiiv. — 2º sous-ordre : Palpicornia (Spharididae, fin, et Catalogue), p. 337. — Supplément, p. 346. — Table alphabétique, p. 355. — Explication de la planche, p. 360.

Atti della R. Accademia dei Lincei, anno CCLAMX (1881-1882), serie terza, Transunti, vol. VI, fasc. 2. In-h\*. Roma, decembre 1881.

Bulletin de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, tome XXVII, feuilles 18-25. (5)

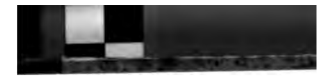
Bulletin de la Societe impériale des Naturalistes de Moscou, année 1881, n° 1. — Christoph, Neue Lepidopteren des Amurgebietes.

Comptes rendus hebdomadaires des scances de l'Académie des Sciences, tome XCIII (2° semestre 1881), n° 24 et 25. — Mégris, Note sur quelques points encore obscurs de l'organisation et du developpement des Echinorhynques. — Gavon, Organismes parasites du Phylloxera. — Blanchard, Preuves entomologiques de la formation recente de la Mediterranée. — Bidald, Moyen d'empécher le développement du Phylloxera par le gazonnement du sol dans l'intervalle des ceps de vigne. — Silliman, Nouveau type des Tarbellaries parmi les Helminthes. — Rolland, Telphusa fluviatilis rejetes vivants par les puits artesiens jaillissant de l'Oued-Rir (Sahara de Constantine).

(1884) 3° partie, &

- Entomologisk Tidskrift, af Jacob Spångberg, Band I (1881), Håft 4. O.-M. REUTER, Till Kannedomen om sverigen Psylloder (avec bois). \*
   Offert par M. Spångberg.
- Journal of the Royal Microscopical Society, ser. II, vol. I, part 6, avec planche (décembre 1881). Colour-sense in Insects, etc. Beetle with Proboscis like that of Lepidoptera. Structure Ant Hatching of Egg-capsules, etc., in Mantis. Observations on Acarida. Pycnogonida of the Challenger Expedition. Hairs of the anterior antennæ of Crustacea. Nervous System and Sense-organs of Sphæroma serratum. Distomum of the Crayfisch. Organisation of terrestrial Lumbricina, etc.
- Mémoires de l'Académie impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg, VII° série, tome XIX, n° 2. (•)
- Psyche, organ of the Cambridge entomological Club, vol. III, n° 85 et 86 (May et June 1881). Hagen, Some Psocina of the United States (2 parties). Entomological Items.

Report of the Entomologist of the United States department of Agriculture



#### Année 1881.

Amerikaansche Diplera (avec pl.). — Leesneng, Bijdrage tot de Kennis der Inlandsche Halticiden (avec pl.).

ADLER (D' II.). Cynipides, 1<sup>re</sup> partie. Introduction, La génération alternante chez les Cynipides, ouvrage traduit et annoté par M. J. Lichtenstein, suivi de la Classification des Cynipides, par M. le D' Mayr. Vol. in-8°, avec 3 planches dont 2 coloriées. Montpellier, 1881. °—Offert par M. J. Lichtenstein.

DIMMOCK (GEORGE). The Anatomy of the Month-Parts and of the sucking apparatus of some Diptera, Dissertation for the purpose of obtaing the philosophical doctorate at the Leipzig University. Boston, 1884.

HORN (GEORGE-H.). On the genera of Carabida with special reference to the fauna of Boreal America. Vol. in-8°.

E. D.



<del>-0110-</del>

Académie impériale des Sciences de S'-Pétersbourg. Bulletins, 6, 20, (49).

— Mémoires, (6, 21, 28, 43, 50).

Academy of Natural Sciences of Philadelphia (Proceedings), 8, 43. Academy of Science of S'-Louis (Transactions), (8).

American Naturalist (The), 2, 3, 8, 9, 13, 17, 22, 27, 31, 35, 44.

Anales de la Sociedad española de Historia natural, 4, 18, 38.

Annales de la Soc. d'Agriculture, d'Hist. nat. et Arts utiles de Lyon, (6). Annales de la Société Linnéenne de Lyon, 29.

Annali di Agricoltura di Pirenze, 27.

Annali del Museo civico di Storia naturale di Genova, 4, 13.

Annual Report of the Board of Regents of the Smithson. Institution, (5, 25).

Annual Report of the Department of Mines, (6),

Archivos do Museu nacional do Rio-Janeiro, 18.

Atti della R. Accademia dei Lincei, (49).

Berliner entomologische Zeitschrift, Tables (1875-1880), 1. - 1881, 10.

Board of Trustees of public Schools of the District of Columbia, (8).

Boston Society of Natural History, 8.

Bulletin de l'Académie d'Hippone, 18.

Bulletin of the Buffalo Society of Natural Sciences, 41, 47.

Bulletin de la Societé d'insectologie agricole, 1, 4, 8, 15, 25, 35, 45.

Bulletin de la Société académique de Brest, (3).

Bulletin de la Société d'études scientifiques d'Angers, 1, 45.

Bulletin de la Société d'étude des Sciences naturelles de Béziers, 18.

Bulletin de la Societé d'étude des Sciences naturelles de Nimes, (3, 6, 11), 20, (29), 41.

Bulletin de la Société imp. des Naturalistes de Moscou, 6, 27, 29, 49.

Bulletin de la Société hispano-portugaise de Toulouse, (11, 31).

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Colmar, 9.

Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Metz, 3.

Bulletin de la Société des Sciences hist. et nat. de l'Yonne, 18, 45.

Bulletin of the U. S. Geol. and Geogr. Survey of the Territories, 10, 45.

Bulletino del Naturalista Colettore, 6, 16, 18, 22, 29, 47.



#### Année 1881.

Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora fennica, 43.

Mémoires de l'Académie de Stanislas, (33).

Mémoires de la Société de Physique et d'Histoire natur. de Genève, (4).

Memoirs of the Peabody Academy of Science, (26).

Mines and Mineral Statistics. Annual Report of Department of Mines New South Wales, (15).

Mittheilungen der naturw. Vereines für Steiermark, (13).

Mittheilungen des Schweiz, entom, Gesellschaft, 4, 43, 33.

Naturalista Siciliano (II), 36, 43, 47.

Naturaliste (Le), 2, 3, 5, 6, 7, 8, 11, 13, 15, 19, 21, 23, 26, (28), 30, 31, 34, 37, 38, 46, 47.

Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, (37). Nunquam otiosus, 30,

Papilio, 48.

Philosophical Transactions of the Royal Society of London (Expéd. de la Venus), 28, (38).

Proceedings of the Linnean Society of New South Wales (The), 16.

Proceedings of the Royal Society of London, (38).

Proceedings of the Zoological Society of London, 16, 23, 32, 46.

Psyche, 2, 7, 11, 21, 23, 26, 30, 34, 50.

Publicazioni del R. Instituto di Studi superiori pratici et di perfezionamento in Firenze, (23).

Report of the Entomologist of the U.S. department of Agriculture, 50.

Report (Second) of the U. S. Entomolog. Commission (1878-1879), 13.

Report of the U. S. Geol. Survey of the Terriories, 9.

Revue des Sociétes savantes des départements, 38.

Revue des Travaux scient., 11, 15, 16, 19, (23), 30, (34), 37, 46, (50).

Sitzungsberichte der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, (5).

Societé entomologique de Belgique. Annales, 11, 19. — Comptes rendus, 2, 3, 5, 19, 20, 32, 43, 48.

Societe des Amis des Sciences naturelles de Rouen, 11.

Societe d'Études scientifiques du Finistère, 16, (26).

Société Industrielle de Rouen, (7).

Societe Lunneenne du Nord de la France, Bulletins, 2, 3, (5), 7, 12, (15), 22, (25), 27, 35, 45.

Societé royale de medecine publique de Belgique (Compte rendu de la 1º et de la 2º réunion du corps médical belge), (45).

Société zoologique de France, 30.

Sprawozdanie Komisyi fizyograficznéj (Académie de Cracovie), (11). Stettiner Entomologische Zeitung, 12, 41.

Tijdschrift voor Entomologie (Nederl. Entom. Ver.), 17, 50.

Transactions and Proceedings of Report of the Soc. of South Australia, 45,

Transactions of the American entomological Society, 48.

Transactions of the Zoological Society of London, 16, (24).

Verhandlungen der k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien, 12. Verslag van Vergad, der Nederl. Entom. Versen., 48.

Wolf's Naturwissenschaftlich-Mathematisches Vademecum, (17).

Adler, 51. — André (Edm.), 6, 12, 44. — Anonyme, 44. — Bargagli, 24. — Belon, 26. — Berce, 21. — Berg, 2, 7, 32. — Blankenhorn, 3. — Brongniart, 6, 9, 21. — Cattaneo, 3. — Chaudoir, 38. — Clément, 6. — Colvée, 34. — Cornu, 9, 21. — Dietz, 34. — Dimmock, 51. — Fairmaire, 5. — Fallou, 17, 48. — Fauvel, 37. — Gadeau de Kerville, 9, 12, 37. — Garovaglio, 3. — Girard, 21, 37. — Gobert, 24. — Guenée, 7. — Hagen, 15. — Hauser, 32. — Herman, 21. — Hey-

## LISTE DES MEMBRES

DE LA

## SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE.

ANNÉE 1881. — Cinquantième de sa fondation.

Nota. Les deux astérisques (\* \*) indiquent les Membres fondateurs; une astérisque (\*) indique les Membres à vie.

#### Membres honoraires.

MM.

- \*\* 1874. CHEVROLAT (Auguste), rue Fontaine, 25 (quartier Saint-Georges). — Collopteres.
  - 1874. DARWIN (Charles), à Down, Beckenham, Kent (Angleterre).

     Entomologie générale.
- 1855-1879. LE CONTE (John-L.), docteur en médecine, Spruce street, 1625, à Philadelphie (Pensylvanie). Coléoptères de l'Amérique septentrionale.
  - \*\* 1866. MILNE-EDWARDS (Henri), C. \*, membre de l'Institut, etc. rue Cuvier, 57. Entomologie ginérale, Anatomie.
  - • 1874. REICHE (Louis), négociant, rue des Bons-Enfants, 22. Coléoptères.
    - 1874. SCHIÖDTE (Georges-Chrétien), membre de l'Académie des Sciences de Danemark, directeur du Musée zoologique de l'Université, à Copenhague. — Entomologie générale.
- 1833-1860. WESTWOOD, professeur à l'Université, Taylorian Institute, à Oxford (Angleterre). Entomologie générale.

::

#### Membres à vie et Membres ordinaires.

#### MM.

- 1864. \* ABEILLE DE PERRIN (Elzéar), rue Marengo, 56, à Marseille (Bouches-du-Rhône). Coléoptères et Hyménoptères d'Europe.
- 1875. ALAIN (L.), rue de Châteaudun, 23. Lépidoptères européens, principalement Diurnes.
- 1869. ALEXANDRE (Auguste), médecin-dentiste, rue Brézin, 6, à Montrouge-Paris. Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerrante; Lépidoptères de France.
- 1853. Alland (Ernest), chef de bureau au chemin de fer d'Orléans, rue Paradis-Poissonnière, 2. — Coléoptères d'Europe.
- 1863. ALLARD (Gaston), route des Ponts-de-Cé, à la Maulevrie, près Angers (Maine-et-Loire). Coléoptères d'Europe.
- 1881. Alléon (le comte Amédée), à Varna (Bulgarie). Entomologie générale, surtout Coléoptères.

- 1868. Auzoux (Hector), docteur en médecine, à Saint-Aubin-d'Écrosville, par le Neubourg (Eure). — Entomologie générale, principalement Coléoptères.
- 1859. BAER (Gustave-Adolphe), maison Baêr et Luhm de Manille (Ile Luçon, Philippines), à Paris, cité Bergère, 1 bis. — Colloptères; Entomologie générale.
- 1865. Balbiani, professeur d'embryogénie au Collège de France, rue Soufflot, 18. Entomologie générale et appliquée.
- 1860. BALY (Joseph-S.), docteur en médecine, The Butts, à Warwick (Angleterre). Coléoptires, principalement Chrysonollines.
- 1873. BANDI (Luigi-Verdiani), via Ricasoli, 52, à Siena, par Rocca d'Orsia (Italie). — Coléopteres d'Europe.
- 1854. BAR (Constant), à Cayenne (Guyane française). Entomologie générale, principalement Lépidopteres.
- 1871. BARBAT (Pierre-Michel), imprimeur-éditeur, à Châlons-sur-Marne (Marne). Coléopteres d'Europe.
- 1866. Barbier, rue des Abbesses, 4, Paris-Montmartre. Coléoptères d'Europe.
- 1877. BARGAGLI (Pierre), membre de la Société entomologique Italienne, via de Bardi, Palazzo Tempi, à Florence (Italie). Coléoptères en général : plus particulierement Curculionides, Anthribides et Xylophages : Entomologie agricole.
- 1868. BARON (G.), avocat, avenue de Saint-Cloud, 85, à Versailles (Seineet-Oise). — Coléoptères d'Europe.
- 1868. Bates (II.-W.), Savile row, 1, Burlington gardens, & Londres, S. W. (Angleterre). Colcopteres et L'épidopteres.
- 1846. BAUDI DE SELVE (le chevalier), rue Charles-Albert, 44, à Turin. Goléopteres.
- 1851. \* Bazia (Stéphane), au Mesnil-Saint-Firmin, près Breteuil (Oise).
   Colcopteres, Entomologie appliquée.
- 1866. BEDEL (Louis), rue de l'Odeon, 20. Colcopteres.
- 1857. Bellevoye, graveur, rue du Four-du-Gioltre, 5, à Metz (Lorraine).
   Coléoptères d'Europe et d'Algéric.

- 1845. Bellier de la Chavignerie, rue Saint-Louis, 35, à Évreux (Eure).

   Lépidoptères et Coléoptères d'Europe.
- 1873. \* Belon (Paul-Marie-Joseph), professeur, rue du Plat, 25, à Lym (Rhône). Coléoptères d'Europe.
- 1869. BÉRARD (Charles), capitaine en retraite, à La Garde, par Monties (Charente-Inférieure). Coléoptères d'Europe.
- 1877. BERC (Charles), professeur de zoologie à l'Université de Buenos-Ayres (République Argentine). — Entomologie générale, principalement Lépidoptères.
- 1877. Béris (Louis), pharmacien, rue du Faubourg-du-Temple, 19. Colcoptères d'Europe, Anatomie des Insectes.
- 1844. Bigor (J.-M.-F.), (1), membre honoraire de la Société centrale d'Horticulture de France, l'hiver : rue Cambon, 27, et l'été : à Quincy, par Brunoy (Seine-et-Oise). Diptères.
- 1877. Blanc (Édouard), garde général des forêts, à Linxe (Landes). Entomologie générale, principalement Coléoptères.
- 1837. BLANGHARD (Émile), O. 案, membre de l'Institut, professeur d'entomologie au Muséum, rue de l'Université, 34. Entomologie

- 1857. Bouders (Émile), pharmacien, à Montmorency (Seine-et-Oise). Coléoptères d'Europe.
- 1878. BOULLET (Eugène). banquier, à Corbie (Somme). Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1872. Bourgeois (Jules), rue de l'Échiquier, 38. Coléoptères d'Europe; Malucodermes exotiques.
- 1877. BOUTHERY (Charles-Auguste), docteur en médecine, lauréat de la Faculté de Paris, à Langeais (Indre-et-Loire). Entomologie générale, principalement Coléoptères et Lépidoptères d'Europe.
- 1874. BOYENVAL, ingénieur de la Manufacture des tabacs, à Lyon (Rhône).
   Coléoptères d'Europe.
- 1880. Brand (le IV Édouard), professeur de l'École de médecine, Nadeschdinskaja, maison n° 26, à Saint-Pétersbourg (Russie). Entomologie générale, Anatomie.
- 1859. \* Brisout de Barreville (Charles), rue de Pontoise, 15, à Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Olse). Coléoptères d'Europe.
- 1862. Brisout de Barneville (Henri), rue de Pontoise, 15, à Saint-Germain-en-Lave (Seine-et-Oise). Coléopteres d'Europe.
- 1876. BRONGNIART (Charles), préparateur de zoologie et de matière médicale à l'I cole supérieure de pharmacie de Paris, etc., rue Guy-de-la-Brosse, 8, et au Muséum, rue Cuvier, 57. Entomologie générale: Articules fossiles.
- 1860. BRUCK (Emile vow), rentier, à Crefeld (Prusse-Rhénane). Coléoptères.
- 1871. BUCHANAN WHITE (le D' F.), president de la Société des Sciences naturelles, à Perth (Écosse). Entomologie générale.
- 1832. Bugnion (Charles-Juste-Jean-Marie), à Lausanne (Suisse). Cotéopteres et Lépidoptères.
- 1833. Brover (Lucien), #, ancien fonctionnaire de la marine, rue Saint-Placide, 52 (faub. S'-Germain). Coléoptères d'Europe et d'Algéric.
- 4867. BURMEISTER (Hermann), directeur du Musée d'histoire naturelle, à Buenos-Ayres (République Argentine). — Entomologie générale.
- 1880. GAMERON (Peler), Willow Bank Crescent, 31, & Glascow (Écosse).

   Hyminoptires en giniral, principalement ceux d'Écosse.

- 1856. CANDÈZE, \*\*, docteur en médecine, à Glain-lès-Liège (Belgique). —

  Entomologie générale, Larves des Coléoptères; Élatérides, Landlicornes et Longicornes.
- 1871. CAPRONNIER (J.-B.), \*\*, peintre-verrier, rue Rogier, 251, à Bruxelles (Belgique). Entomologie générale, Lépidoptères de Belgique de exotiques.
- 1858. CARTEREAU, 举, docteur en médecine, à Bar-sur-Seine (Aube). —
  Entomologie générale, Coléoptères, Hyménoptères et Diptèra
  d'Europe, Mœurs et Métamorphoses des Insectes.
- 1879. CAYOL (Marius), rédacteur au Ministère de l'Agriculture, rue des Moines, 50, à Batignolles-Paris. Coléoptères d'Europe.
- 1877. CHAFFANJON ainé (Jean), préparateur à l'École catholique, rue de Bourbon, 22, à Lyon (Rhône). Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1877. CHAMPENOIS (Amédée), inspecteur des forêts, à Uzès (Gard). —
  Entomologie générale et appliquée, principalement Coléoptères
  d'Europe.
- 1869. CHARDON (Gabriel), employé au bureau télégraphique central, à Alger (Algérie). — Coléoptères de France.



#### Année 1881.

- 1841. Costa (Achille), directeur du Musée zoologique, via Santa Antonia alla Vicaria, 5, à Naples (Italie). Entomologie générale.
- 1881. COSTA DE BEAUREGARD (le comte Paul), place de l'Hôtel-de-Ville, à Chambéry (Savoie). Coléopteres d'Europe.
- 1881. COLLON, docteur en médecine, à Monaco (Alpes-Maritimes). —
  Lépidopteres d'Europe ; éducation des Chenilles.
- 1871. COURAGE (l'abbé Émile), vicaire à Sainte-Clotilde, rue Casimir-Perier, 15. — Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1873. COUTURES (Georges), négociant, rue Palais-de-l'Ombrière, 18, à Bordeaux (Gironde). Coléopteres d'Europe; Apiculture.
- 1872. CUSINE (Henry DE LA), rue d'Assas, à Dijon (Côte-d'Or). Coléo-pteres, surtout Carabus, et Lépidepteres, principalement Morpho et Urania.
- 1875. CUM Y MARTORELL (Miguel), calle de Codols, 18, 3°, à Barcelone (Espagne). Insectes de la faune catalane; Coléopteres d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1880. DAFFRY DE LA MONNOYE (Adalbert), rue de la Barouillère, 9. Golcopteres de France.
- DAUTZENBERG (Philippe), negociant, rue de l'Université, 213. Entomologie génerale.
- 1865. DAVAIN. (Casimir), \$\preces, nombre de l'Academie de Médecine, rue Lathite, 3. — Entomologie genérale, Helminthologie.
- 1879. DECOENE-RACOUCHOT (Alfred), aux Antomes, par Luzy (Nievre). Coléopteres d'Europe; Insectes utiles et muisibles à l'Agriculture.
- 1872. DELABAYE (Jules), 8.-chef de bureau à la Caisse des depôts et consignations, rue Brezin, 15, a Montrouge-Paris. Entomologie generale, principalement Le pidopteres.
- 1855. DELAMAIN (Henri), à Jarnac (Charente). Lépidopteres.
- 1874. Dimaison (Louis), licencie en droit, rue Rogier, 9, & Reims (Marne).
   Coléopteres et La pidopteres et Europe.
- 1880. Dembowski (Louis), a Siennica, gouvernement de Varsovie (Polo-gue). Entomologie generale.
- 1856. Depuiser (A.), naturaliste, rue des Saints-Pères, 17. Entomologie générale, principalement Lépidoptères et Coléoptères.



- parée et d'Anthi Cuvier, 57. — E. d'Europe.
- 1856. DEYROLLE (Henri), n. et 248, passage j exotiques.
- 1866. DEYROLLE (Émile), na logie générale.
- 1869. DIECE (le Dr G.), à Zo.
  plères d'Europe.
- 1881. \* Dognin (Paul), négo Auleuil. — Lépidopte.
- 1851. DOHRN (C.-A.), présiden (Prusse). Coléoptère.
- 1880. DOKHTOUROFF (Wladimir), Fourstadtskaja, ligne 1,
- Coléoptères européens et 1861. DOLLE (Maurice), ancien
- Chenizelles, 2, à Laon (¿ 1872. DOLLFUS (Jean), fondateur d
- 1879. DONCKIER DE DONCEEL (Heni toire naturelle de l'Heni

- 1880. Dupuis (l'abbé), aumônier des religieuses de Saint-Joseph, à Ajaccio (Corse). Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1850. DUTREUX (Aug.), ①, ※, ancien receveur général, au Château de la Celle-Saint-Cloud, par Bougival (Seine-et-Oise). — Lépidoptères d'Europe, Diurnes exotiques.
- 1858. DEVERGER (Joseph-Alexandre), à Dax (Landes). Lamellicornes, Longicornes, Libellulides, Orthoptères, Hémipteres et Lipidopteres d'Europe.
- 1867. ÉBRARD (Sylvain), employé aux aciéries, à Unieux (Loire). Lipidoptères d'Europe.
- 1870. EILERS (DON Guillermo), Muralla-del-Mar, 37, à Carthagène (Espagne). Guléoptères.
- 1867. EMICH (Gustave D'), \*\*, écuyer de S. M. l'Empereur d'Autriche, ancien secrétaire au Ministère royal du Commerce, à Buda-Pesth (Hongrie). Colcoptères d'Europe; Insectes nuisibles à l'Agriculture.
- 1866. \* Enschorr (Nicolas), Wassili Ostrow, 12\* ligne, n\* 15, à Saint-Pétersbourg (Russie). — Lépidepteres.
- 1833. FAHREUS, ex-chef au département de l'Intérieur, à Stockholm (Suède). Colcopteres.
- 1842. FAIRMAIRE (Léon), ancien directeur de l'hôpital Saint-Louis, rue du Bac, 95. Coléoptères, Hyménoptères et Hémipteres.
- 1858. Fallot (Jules), Q, rue des Poitevins, 10, et à Champrosay, commune de Draveil (Seine-et-Oise). L'pidopteres d'Europe, étude de leurs mœurs; Chenilles préparées.
- 1879. FAUCONNET (Mary-Louis), pharmacien, membre du Conseil d'hygiene, à Autun (Saône-et-Loure). Coléoptères d'Europe.
- 1861. FAUVEL (C.-A.), Q, avocat, rue d'Auge, 16, à Caen (Calvados). —
  Entomologie générale de la Basse-Normandie, Coléoptères et Lipidopteres de France, Staphylinides exotiques.
- 1868. Felissis-Rollis (Jules), &, chef d'escadron d'artillerie en retraile, rue de Rennes, 72. Colrepteres de France.
- 1876. Fixot (Pierre-Adrien-Prosper). 宋, capitalne d'état-major en retraite, rue Saint-Honoré, 27, & Fontainebleau (Seine-et-Marne). Entomologie générale, plus spécialement Orthoptères,

- 1880. FITCH (E.-A.), Brick house, à Maldon (Essex, Angleterre). Entemologie générale.
- 1880. François (Jean-Aimé-Philippe-Henry), étudiant en médecine, au Château de la Vienne, par la Grande-Pressigny (Indre-et-Loire).

   Coléoptères européens et exotiques.
- 1873. FRIDRICI (Edmond), conservateur du Musée d'histoire naturelle, rue de l'Évêché, 25, à Metz (Lorraine) Entomologie générale et appliquée.
- 1867. Funouze, docteur en médecine, rue du Faubourg-Saint-Denis, 78.

   Entomologie appliquée à la Médecine et à la Pharmacie.
- 1866. GABILLOT (Joseph), quai des Célestins, 5, à Lyon (Rhône). Coléoptères d'Europe.
- 1880. \* GADEAU DE KERVILLE (Henri), rue Dupont, 7, à Rouen (Seine-Inférieure). — Entomologie générale, surtout Myriapodes.
- 1867. \* GAGE (Léon), docteur en médecine, rue de Grenelle-Saint-Germain, 9. Entomologic générale et appliquée à la Médecine et à la Pharmacie.



- 1880. GÉRARD DE CASTILLON, au château de Parron, par Mézin (Loi-ei-Garonne). Lépidoptères et Coléoptères.
- 1859. GERVAIS D'ALDIN, ancien magistrat, à Péronne (Somme). Collopières.
- 1857. GIRARD (Maurice). (), professeur au collège municipal Rollin, rue Gay-Lussac, 28. Entomologie générale et appliquée, Physiologic.
- 1868. Gobert (le D'Émile), . C. \* de l'ordre d'Isabelle-la-Catholique, rue de la Préfecture, à Mont-de-Marsan (Landes). Entomologie générale.
- 1880. GODMAN (le D' F. DU CANE), Chandos street, 10, Cavendish square, à Londres, W. (Angleterre). Entomologie générale, principulement Lépidopteres américains.
- 1873. GONZALO Y GOYA (Angel), catedratico de historia naturale de Instituto, plaza de la Verdura, 70, prát Salamanca (Espagne). —

  Entomologie ginérale.
- 1859. Goossens (Th.), rue du Faubourg-Saint-Martin, 130. Lépidopières, Chenilles préparées.
- 1881. Gordon (le D' Antonio-Maria de , professeur de physiologie, à l'Université de la Havane (Cuba). Entemologie générale.
- 1879. Goss (Herbert). esq., F. G. S., avenue Surbiton Hill, Surrey (Angleterre). Insectes fossiles.
- 1860. GOULEY (Albert), avoué, rue Vilaine, 19, à Caen (Calvados.) Lépidopteres d'Europe.
- 1878. Got Nelle (Émile), employé au Ministère de l'Agriculture, rue de Rennes, 115. Entomologie générale, principalement Coléaplères.
- 1864. Gouré de Villemontée (Gustave), professeur de chimie à l'École normale spéciale a Cluny (Saône-et-Loire). — Coléopteres de France.
- 1833. Grandes (Mariano de La Paz), conseiller honoraire de l'Instruction publique, professeur d'anatonne compares et de zoonomie au Musee d'histoire naturelle, calle de la Bola, 4, premier, à Madrid.

   Entomologie générale : Maurs des Insectes.
- 1832. GRASLIN (DE), à Malitourne, près Château-du-Loir (Sarthe). —
  L'pidoptères d'Europe; étude de lours maure et métamorphoses.
  (1881)

- 1857. GRAY (John), Whealfield house new Bolton-le-Moors, Lancashire (Angleterre). Colioptères.
- 1857. \* Grenier, docteur en médecine, rue de Vaugirard, 55, et à Begnères-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées). Coléoptères d'Europe.
- 1872. GRIFFITE (W.-J.), rue de Paris, 32, à Rennes (Ille-et-Vilaine). Colloptères et Lépidoptères d'Europe.
- 1866. GRONIER, rue Sainte-Catherine, 17, à Saint-Quentin (Aisne). Lépidoptères d'Europe; Chenilles préparées.
- 1869. \* GROUVELLE (Jules), îngénieur civil, rue des Écoles, 26. Coléoptères d'Europe.
- 1870. \* GROUVELLE (Antoine), directeur de la Manufacture des Tabecs de Nice (Alpes-Maritimes). Coléoptères d'Europe, Clavicornes et Cucujides exotiques.
- 1873. GROUVELLE (Philippe), rue des Écoles, 26. Coléoptères de France
- 1873. \* GUÈDE (J.-P.), O. 举, ingénieur de 1<sup>re</sup> classe des constructions navales, rue d'Assas, 85. Coléoptères de France.
- 1876. Guilbert (Robert), rue de Buffon, 24, à Rouen (Seine-Inférieure).
   Coléoptères d'Europe.



- 1880. \* Honn (le D' George-Henry), North-Fourth street, 874, à Philadelphie (Pensylvanie, États-Unis d'Amérique). Colioptères, principalement ceux de l'Amérique du Nord.
- 1880. HORVATH (le D' GEYRA DE), membre de l'Académie des Sciences de Hongrie, etc., place Elisabeth, 19, à Buda-Pesth (Hongrie).

   Ilémiptères.
- 1870. HUBERSON (G.), rue Laromiguière, 2. Entomologie générale, Analomie, Micrographie.
- 1854. Janson (Edward), Little Russell street, 35, à Londres, W. C. (Angleterre). Entomologie générale.
- 1847. JAVET (Charles), rue Jean-de-Bologne, 13, à Passy-Paris. Colécptères en général.
- 1843. Jenez. (Henri), cabinet et librairie entomologiques et d'histoire naturelle, rue de Dunkerque, 62. Mardi, jeudi et samedi. Coléoptères européens et exotiques, surtout Curculionides.
- 1873. Jour (le D' Émile), médecin-major de 1<sup>re</sup> classe au 9° régiment d'artillerie, à Castres (Tarn). Orthoptères et Éphémériens d'Europe.
- 1858. JOURDHEUILLE, juge au tribunal de 1ºº instance, à Troyes (Aube).

   Lépidoptères d'Europe.
- 1879. Journé (Camille), négociant, mail des Tauxelles, 5, à Troyes (Aube).

   Coléoptères de France.
- 1876. KATTER (le D'), à Putbus, île de Rûgen, en Poméranie (Prusse). Entomologie générale, principalement Coléoptères.
- 1850. KEPERSTEIN, conseiller de justice, à Erfurth en Thuringe (Prusse).

   Lépidopleres d'Europe.
- 1874. KILLIAS (Édouard), docteur en médecine, à Coire (Suisse). Entomologie générale, principalement Coléoptères d'Europe.
- 1869. Kirby (W.-F.), Union road, 5, Tufnell park, London, N. (Angleterre). Lipidopteres.
- 1866. Kirsch (Th.), pharmacien, au Musée zoologique, à Dresde (Saza).
   Coléoptères.
- 1875. Koczi (le D' Ludwig), Plauenschegasse, & Nuremberg (Bavière). —

  Arachaides.

- 1857. KŒCHLIN (Oscar), à Dornach (Alsace). Coléoptères.
- 1874. KOECHLIN (Edmond), rue Saint-Jacques, 6, à Marseille (Bouchesdu-Rhône). — Coléoptères d'Europe.
- 1868. Koziorowicz (Edouard-Ladislas), \*, \*, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, à Annecy (Haule-Savoie). Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1855. KRAATZ (Guslave), docteur en philosophie, Linkstrasse, 28, à Berlin (Prusse). Coléoptères.
- 1874. Krauss (F. de), Archivstrasse, 1, à Stuttgard (Wurtemberg). —
  Entomologie générale.
- 1863. KÜNCKEL D'HERCULAIS (Jules), (1), aide-naturaliste d'entomologie au Muséum d'Histoire naturelle, rue Gay-Lussac, 26. Entomologie générale, Anatomie.
- 1846. \* LABOULBÈNE (le D' Alexandre), O. 举, membre de l'Académie de médecine, professeur à la Faculté de médecine, etc., boulevard Saint-Germain, 181. Entomologie française, Anatomie, Maurs des Insectes.

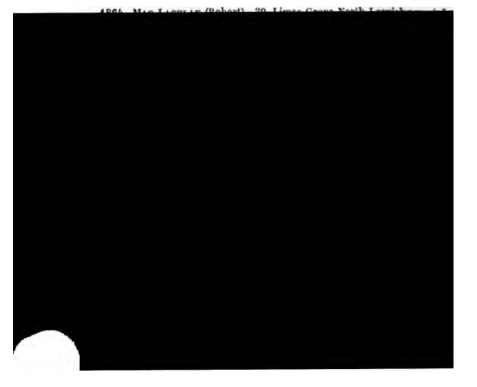
1857. LACERDA (Antonio DE), à Bahia (Brésil). - Entomologie générale.

- 1874. LAPLANCHE (Maurice DE), au château de Laplanche, par Luzy (Nièvre). Coléoptères d'Europe, Anatomie.
- 1855. LARRALDE D'ARANCETTE (Martin), percepteur des contributions directes de la Réunion, à Lourdes (Hautes-Pyrénées). Lépidoptères.
- 1866. LARTIGUE (Henri), \*\*, directeur de l'administration des Téléphones, rue de la Tour, 60, à l'assy-l'aris. Coléoptères d'Europe.
- 1881. LEBEUT (Charles), rue Godot-de-Mauroy, 16. Colcopteres d'Eu-
- 1856. Leboutellier, rue Malatiré, 32, à Saint-Aignan-Rouen (Seine-Inférieure). — Coléoptères de France.
- 1872. Le Brun (Marcel), rue Saint-Loup, 9, à Troyes (Aube). Coléaptères de France.
- 1869. Lerèvaz (Édouard), rédacteur au Ministère des Travaux publics, rue du Bac, 112. — Coléoptères d'Europe, Clytrides et Bumolpides exotiques.
- 1877. LELONG (l'abbé Arthur), aumônier militaire (6° corps), rue Saint-Hilaire, 13, à Reims (Marne). — Colloptères d'Europe.
- 1874. Lelour (Charles), avenue des Gobelins, 25. Entomologie générale, principalement L'pidopteres d'Europe.
- 1863. Lewono (Eugène), rue Guichard, 2, à Passy-Paris. Coléoptères de France.
- 1875. Le Pilein (Louis), docteur en médecine, rue de Castellane, 12.

   Entomologie ginérale.
- 1837. Leprieur (C.-E.), O. St., pharmacien principal de 1º classe de l'armée, en retraite, rue des Ecoles, 38. Coléoptères d'Europe, d'Algérie et d'Égypte.
- 1874. L.: Roi (Gustave), rue de Tournay, 47, à Lille (Nord). Upidopieres d'Europe.
- 1857. LETHERRY (Lucien), rue Blanche, faubourg Saint-Maurice-lès-Lille (Nord). Colimpteres et Homipteres.
- 1869. Letzner (H.), président de la Société de Silésie, Nicolaistranse, 63, à Breslau (Prusse). — Entomologie générale.
- 1861. \* Lévrillé (Albert), rue Saint-Placide, \$2. Coléoptères d'Europe et d'Algérie, Trogositides exotiques : Hémintères.

- 1845. Levoiturier (J.-A.), rue du Glayeul, 36, à Elbeuf (Seine-Inférieul Coléoptères d'Europe.
- 1868. LICHTENSTEIN (Jules), C. \*\*, ancien négociant, membre compondant de l'Académie des Sciences de Madrid, boulevard Jeu-de-Paume, 43, à Montpellier (Hérault). Hyménopti d'Europe, Mœurs des Insectes, Entomologie appliquée.
- 1876. LIGNIER-ARMAND (Eugène), teinturier, rue Boucher-de-Perth 17-19, à Abbeville (Somme). Entomologie générale, princi lement Lépidoptères d'Europe.
- 1874. LIZAMBARD (l'abbé Charles), rue Croix-des-Petits-Champs, 12.

  Coléoptères et Lépidoptères d'Europe.
- 1832. Lucas (Hippolyte), 举, aide-naturaliste d'entomologie au Muséu rue Monsieur-le-Prince, 10, et au Muséum d'histoire naturel rue Cuvier, 57. Entomologie générale.
- 1861. MABILLE (Paul), agrégé de l'Université, rue du Cardinal-Lemois 75. — Lépidoptères d'Europe et d'Afrique, Hespérides exotique Coléoptères et Névroptères du Globe.



- 1858. MARMOTTAN, docteur en médecine, député, rue Desbordes-Valmore, 31, à Passy-Paris. Coléoptères d'Europe.
- 1835. MARSEUL (l'abbé S.-A. DE), boulevard Pereire (sud), 271, aux Ternes-Paris. — Coléoptères d'Europe et des pays circonvolsins, Hétéromères et Histérides exotiques.
- 1855. MARTIN (Emmanuel), propriétaire, à Crest (Oise). Lépidoptères.
- 1861. MARTIN (Henri-Charles), 举, docteur en médecine, rue Sainte-Claire, 4, à Passy-Paris. — Coléoptères.
- 1860. MARTINEZ Y SAEZ (Francisco), professeur au Musée d'histoire naturelle, plaza de los Ministerios, 5, 3° étage, isq°, à Madrid (Espagne). Coléoptères.
- 1875. MARTORELL (Manuel y Peña), rambla Santa-Monica, 33, 1°°, à Barcelone (Espagne). Insectes de la faune catalane; Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1870. Masson (Edmond), percepteur des contributions, rue Vivenel, 13, à Compiègne (Oise). Coléoptères de France.
- 1873. MATHAN (Marc DE), naturaliste voyageur dans l'Amérique du Sud, chez MM. Oberthur, faubourg de l'aris, 20, à Rennes (ille-et-Vilaine). Entomologie générale, principalement Coléoptères.
- 1875. MAUPPIN (Paul-Alfred), boulevard Saint-Germain, 155. Colfoptères d'Europe.
- 1881. MAURICE (Jules), licencié ès sciences naturelles, au château d'Atticher, par Pont-à-Marq (Nord). — Entomologie générale, surtout Coléoptères d'Europe.
- 1861. MAYET (Valéry), professeur d'entomologie à l'École d'agriculture, rue Urbain-V, 3, à Montpellier (Hérault). Coléoptères d'Europe, Mieurs des Insectes.
- 1831. \* MAZARREDO (Carlos DE), ingénieur forestier, calle de Almirante, 2, à Madrid (Espagne). Entomologie générale, principalement Arachnides et Myriapodes.
- 1875. MEGNIN (J.-P.), Q, 举, vétérinaire en premier au 12º régiment d'artillerie, à Vincennes (Seine). Parasites épizoiques, principalement Acariens; Helminthologie.
- 1881. MELLOTTIE (A.), interprète adjoint au consulat de France à Yekohama (Japon), et rue Cunin-Gridaine, 3, à Paris. Fautre d'Augustiere Colloptires.

- 1877. MICHARD (Claude-Adrien), pharmacien de 1° classe, rue Godefroy, 40, à Puleaux (Seine). — Entomologie générale, principalement Coléoptères d'Europe.
- 1874. MIEDEL (Pierre-Théodore-Joseph), rue des Prébendiers, 6, à Liège (Belgique). Colloptères d'Europe.
- 1851. MILLIÈRE (Pierre), (), villa des Phalènes, à Cannes (Alpes-Maritimes). Lépidoptères d'Europe, Mœurs des Chenilles.
- 1881. MILLOT (Adolphe), dessinateur d'histoire naturelle, rue Lacépède, 34. Entomologie générale, principalement Coléoptères et Lépidoptères d'Europe.
- 1862. \* MILNE-EDWARDS (Alphonse), 条, membre de l'Institut, professeur au Muséum d'histoire naturelle, etc., rue Cuvier, 57. Entomologie générale, Crustacés.
- 1861. MIMONT (DE), au château de la Houssaye, par Fontenay-Trésigny (Seine-et-Marne). Entomologie générale, Coléoptères.
- 1873. \* Miot (Henri), (1), substitut du procureur de la République, à Semur-en-Auxois (Côle-d'Or). Entomologie appliquée; Insectes auxiliaires, utiles et nuisibles.
- 1870. Missol, pharmacien, rue Montorgueil, 19. Lépidoptères d'Eu-

- 1865. MONTILLOT (Anatole-Louis), à Alger (Algérie). Coléoptères d'Europe et du bassin de la Méditerranée.
- 1870. MONTILLOT (Louis). \*\*. professeur de télégraphie à l'École nationale de cavalerie de Saumur (Maine-et Loire), et, à Paris, boulevard Montparnasse, 13. Coléoptères d'Europe.
- 1858. MONTROUZIER (le Révérend Père), missionnaire apostolique, à Lyon (Rhône). — Enternologie générale.
- 1853. Moritz, naturaliste, rue de l'Arbre-Sec, h6. Entomologie générale.
- 1859. Mons (Louis), ingénieur civil, rue de Solférino, 4. Coléoptères et Lépidoptères d'Europe.
- 1859. MÜLLER (T.-A.-Clemens), fabricant de machines à coudre, Holtzhof-gasse, 16, à Dresde-Neustadt (Saxe). Colcopteres.
- 1877. NANTEUIL (Roger DE), avenue de Villars, 10. Entomologie générale, principalement Lépidoptères d'Europe.
- 1852. NARCILLAC (le comte DE), 孝, boulevard des Italiens, 6, et à la Germanie, par Houdan (Seine-et-Oise). Entomologie générale, Anutomie.
- 1871. Nevinson (Georges-Basil), Torrington square, 19, à Londres (Angleterre). Coléopteres.
- 1873. Nickert (Ottokar), docteur en inédecine, Wenselsplatz, 16, à Prague (Bohème). Entomologie générale, surtout Coléoptères et Lépidoptères.
- 1876. Nicolas (André), juge au tribunal civil, rue Saint-Brice, 48, à Chartres (Eure-et-Loir). Coléopteres d'Europe.
- 1880. Nicolas (Hector-Ulysse), conducteur des Ponts et Chaussées (service special du Rhône), rue Velouterie, 9, à Avignon (Vaucluse).

   Coléopteres et Hemipteres d'Europe.
- 1881. Nobier (Charles), medecin de la marine, au Sénégal et rue Saint-Huel (Kœientrach), à Lorient (Morbihan). — Coléoptères en général.
- 1860. NORGUET (Austole DE MADRE DE), rue de Jemmapes, 61, à Lille (Nord). Coléoptères d'Europe et d'Algèrie.
- 1861. \* Опентион (Charles), imprimeur, faubourg de Paris, 20, à Rennes (ille-et-Vilaine). Lipidoptires,



- 1869. OLIVEIRA (Manoel
  - à Coimbre (Port Coléoptères.
- 1873. OLIVIER (Ernest), ptères d'Europe péens.
- 1873. ORBIGNY (Henri D'),
  plères d'Europe et
- 1871. Osmont, verificateur Vados). — Lépidop
- 1881. \* OSTEN-SACKEN (le 1 platz, à Heidelberg ceux de l'Amérique
- 1871. OUSTALET (Émile), ..., relle, rue Bonaparte ment Insceles fossiles
- 1850. PANDELLÉ (Louis), rue (
   Coléoptères.
- 1862. PASCOE (Frans-P.), Burl dres, W. (Angleterre cornes.
- 1876. PELLETIER (II )

- 1862. Pérez (J.), professeur à la Faculté des Sciences, à Bordeaux (Gironde). Entemologie générale, Anatomie.
- 1875. Perrat dière (Rene de La), lieutenant au 102° régiment de ligne, boulevard Voltaire, 263. Coléoptères de l'ancien monde.
- 1854. Peynon (Edmond), négociant, à Beyrouth (Syrie). Colloptères.
- 1857. Piccioli (Ferdinand), agrégé pour l'entomologie à la chaire des animaux sans vertèbres à l'Institut d'études supérieures, via Romana, 19, à Florence (Italie). Coléoptères et Hyménopteres.
- 1862. Pissor (Auguste), inspecteur des forêts, conservateur du bois de Boulogne, à l'Abbaye-de-Longchamps, par Neuilly (Seine). — Entomologie appliquée à la Sylviculture et à l'Agriculture.
- 1881. PLUSTCHEFSKY Erschoff), conservateur des collections de la Société entomologique de Russie, Fourchtadskaja, ligne 1, n° 19, à Saint-Pétersbourg (Russie). Entomologie générale.
  - Poer, professeur de zoologie et d'anatomie comparée à l'Université, calle San-Nicolai, 96, à la Havane (Cuba). L'épidoptères et Colioptères.
- 1873. POLLE-DEVIERNES, inspecteur de la compagnie d'Assurances générales, rue Vignon, 18. Coléopteres d'Europe.
- 1874. POLLET (Charles-Louis-Joseph), généalogiste, rue de Tourneville, 33, au Havre (Seine-Inferieure). Entomologie générale, plus spécialement Coléopteres et Lépidoptères d'Europe.
- 1865. Possov (A.) fils, quai de la Guillotière, 15, à Lyon (Rhône). Coléoptères d'Europe.
- 1881. \* Pougnet (Eugene), à Landroff Lorraine). Batomologie générale, surfout Hymén pteres ; Insectes de l'ambre.
- 1869. POLIADE (Gustave-Arthur), Q. préparateur d'entomologie au Muséum d'histoire naturelle, rue des Écoles, 15. Colleptères et Lépidoptères, Iconographie entomologique.
- 1872. Powen (Gustave), incemeur civil, a Saint-Ouen-de-Thouberville, par La Bouille (Seine-Inferieure), et a Rouen, place Bouvreuil, 2. Coléopteres de France, Brenthides exotiques.
- 1867. PREUDHOMME DE BORRE (Alfred), conservateur-secrétaire du Musée royal d'histoire naturelle, place du Musée, à Bruxelles (Belgique).
   Entomologie générale, principalement Hétéromères.

- 1867. Puls, pharmacien, place de la Calandre, 4, à Gand (Belgique).

  Hyménoptères et Diptères.
- 1856. \* Puton (Auguste), docteur en médecine, à Remiremont (Voegt Coléoptères, Hyménoptères et surtout Hémiptères d'Europe
- 1865. Prot (Victor), ex-contrôleur des contributions directes, à G. (Loiret). Coléoptères de France.
- 1872. QUINQUARLET-DEBOUY (Félix), à Carnac (Morbihan). Hémipte de France.
- 1872. QUINQUAUD, docteur en médecine, rue de l'Odéon, 5. Enton logie générale, Mæurs des Insectes.
- 1862. RADOSZKOWSKI (Octave), général d'artillerie de la garde impéria rue Leszno, 15, à Varsovie (Pologne). Hyménoptères.
- 1867. RAFFRAY (Achille), **()**, vice-consul de France, à Massaouah (Éth pie), et, à Paris, rue Cambon, 3. Coléoptères d'Afrique; P laphiens et Scydménicus de tout le globe.
- 1869. \* RAGONOT (Émile-L.), banquier, quai de la Rapée, 12. Lépis



- 1860. Revelikre (Jules), receveur de l'enregistrement, rue Volney, 45, à Angers (Maine-et-Loire). Colloptères.
- 1865. Revellère (Eugène), naturaliste, à Porto-Vecchio (Corse). Collopières d'Europe.
- 1876. REYNAUD (Lucien), rue Vendôme, 25, à Lyon (Rhône). L'pidopières d'Europe.
- 1881. RIGAUD (Léon DE', ingénieur, à Virollay (Scine-el-Oise). Coléoptères d'Europe; Insectes nuisibles.
- 1870. RILEY (le prof. C.-V.), Chief Department of the Interior, à Washington, D. C. (États-Unis). Entomologie générale et appliquée, Mœurs, Métamorphoses, Galles des Insectes.
- 1849. \* Robin (Charles), 幹, membre de l'Institut, sénateur, boulevard Saint-Germain, 94. — Acariens, Annélides, Anatomie.
- 1874. Roelors (W.), faubourg de Schenbech, 218, chaussée de Haecht, à Bruxelles (Belgique). Curculionides de tout le globe.
- 1881. ROGER DE BLONNY, rue de La Rochefoucauld, 23. Entomologie générale, surtout Coléoptères.
- 1877. \* ROMANOFF (Non Altesse Impériale le grand-duc Nicolas MICHAI-LOWITCH), a Saint-Petersbourg (Russie). — 12pidoptères.
- 1862. ROMANS (le baron Fernand DE), rue d'Orleans, 6, à Angers (Maineet-Loire). — Entomologic ginerale.
- 1876. \* Rovast (Georges), quai de la Charité, 23, à Lyon (Rhône). Le pidopteres d'Europe, principalement Psychides.
- 18'11. ROUGET (Auguste), rue de la Prefecture, 28, à Dijon (Côte-d'Or), — Coloopteres, surtout ceux d'Europe, Mœurs des Insectes.
- 1873. ROYER (Charles), rue des Encommences, à Langres (Haute-Marne).
   Golcopteres et Lépidopteres d'Europe.
- 1880. Santhero (le D' John), professeur à l'Université, Brunnsparken, 18, à Helsingfors (F.nlande). — Entomologie générale, surtout Coléopteres et Hemisteres.
- 1852. \* Sallé (Auguste), naturaliste, rue Guy-de-la-Brosse, 13. Ento-mologie générale, Colé pteres d'Amérique.
- 1855. SAND, baron DU DENANT (Maurice), #, au château de Nohant, pres La Châtre (Indre). Entomologie générale, Lépidoptères du centre de la France.

- 1851. SAULCY (Félicien-Henry CAIGNART DE), rue Châtillon, 3, à (Lorraine). — Coléoptères d'Europe.
- 1835. SAUNDERS (le chevalier Sidney-Smith), ancien consul général Grande-Bretagne, Gatestone, Central Hill, Upper Norwo Londres, S. E. (Angleterre). — Entomologie générale Grèce, spécialement Hyménoplères et Strepsiptères.
- 1869. SAUNDERS (Edward), Holmesdale Wandle road Upper Tooti Londres (Angleterre). — Entomologie générale, principal Hémiptères et Hyménoptères d'Europe.
- 1851. SAUSSURE (Henri de), 拳, licencié ès sciences, Cité, 24, à G (Suisse). Entomologie générale, Hyménoptères.
- 1861. Schaufuss (le chevalier L.-W.), docteur en philosophie, Obesewitz, Musée Louis Salvator, Schaufussstrasse, 41, å D (Saxe). Entomologie générate.
- 1869. Scheidel (S.-A), Bockenheimer Landstrasse, 8, à Francfort-si Mein (Allemagne). — Goléoptères.
- 1869. Schlumberger-Dollfus (Jean), à Guebwiller (Alsace). ( ptères et Lépidoptères.
- 1858. SCHUSTER (Maurice), Washington street, 1308, à Saint-Louis



#### Annec 1881.

- 1855. SEOANE (le D' Victor-Lopez), avocat, membre de plusieurs Sociétés savantes, à Coruña (Espagne). Entomologie générale, Orthopheres.
- 1865. Sharp (David), Thornhill, Dumfriesshire (Écosse). Golcoptères.
- 1843. SIGNORET (Victor), l'hiver : rue de Rennes, 46 (place Saint-Germain-des-Prés), et l'été : avenue de Chevreuse, 5, à Clamart (Seine). Hémiptères.
- 1863. Simon (Eugène), (), avenue du Bois-de-Boulogne, 56, villa Saïd, 16. — Arachnides.
- 1879. Spängberg (Jacob), docteur en philosophie, professeur agrégé à l'Universite, à Upsal (Suède). Entomologie générale, principatement Hémiptères.
- 1850. STAINTON, Mountsfield, Lewisham, near London, S. E. (Angleterie).

   Lipidopteres, spicialement Tincites.
- 1858. STAUDINGER (Otto), docteur en philosophie, Blasewitz (3, villa Diana), près Dresde (Saxe). Lépidopteres du globe.
- 1868. Stefanelli (Pietro), professeur des sciences physico-chimiques au lycee royal Dante, via Pinti, 57, à Florence (Italie). Entomologie générale, principalement Lépidoptères d'Europe.
- 1862. Stierlin (G.), docteur en médecine, à Schaffhausen (Suisse). Coliopteres.
- 1856. TAPPES (Gabriel), rue Nollet, 27, a Batignolles-Paris. Colcopteres d'Europe, Cryptociphalides européens et exotiques.
- 1879. TARDIEU (Jules), Tue de Brettes et Champ-de-Juillet, à L'moges (Haute-Vienne). Coléopteres.
- 1863. TEINTURIER (Victor-Maurice), medecin-major de 1º classe au 26º regiment d'infanterie de ligne, à Nancy (Meurthe-et-Moselle).

   Colioj-tères d'Europe et d'Algèrie.
- 1877. Thomas (le D' Frederic), prefesseur, à Ohrdruf, près Gotha (Allemagne). Acariens et Insectes des galles.
- 1854. Thomson (James), Phiver : rue de Presbourz, 12 (place de l'Étoile), et l'eté : villa Eldersl e, rue Quinault, à Saint-Germain-en-Laye (Seine-et-Oise). Celcepteres.
- 1880. Tinseau (Robert de), villa Molitor, à Auteuil-Paris, et l'hiver : rue Nationale, 20, à Hyères (Var). — Coléopteres d'Europe, surtout Poélaphims.

- 1881. Todosio de Stefani Perez, via Alloro, 49, à Palerme Italie). — Coléoptères de Sicile : Hyménoptères d'Europe.
- 1880. Torre (Carlo della), de Florence, à Paris, rue Monge, Cotéoptères d'Europe, particulièrement Anophthalmus; As des Insectes.
- 1858. \* Tournier (Henri), négociant, villa Tournier, à Peney, panève (Suisse). Goléoptères d'Europe.
- 1874. Turquin (Georges-Hippolyte), à Laon (Aisne). Coléoptères cipalement Longicornes, et Lépidoptères d'Europe.
- 1867. UHAGON (Serafin DE), calle de Jovellanos, 7 tercero, à 1 (Espagne). — Coléoptères d'Europe et des pays timitrophe
- 1880. Uzac (Alfred), cours d'Aquitaine, 50, à Bordeaux (Girond Coléoptères en général.
- 1856. VALDAN (DE), G. O. 拳, général de brigade en retraite, à Adam (Seine-et-Oise). Coléoptères.
- 1880. VIALLANES (H.), rue de la Clef, 39. Anatomic entomologiq
- 1874. VILLARD (Louis), rue Royale, 33, à Lyon (Rhône). Cotéo d'Europe.



#### Annie 1881.

#### Assistants.

#### MM.

- 1881. BIGNAULT fils (Juste), boulevard Saint-Germain, 149. Entomologie générale, principalement Coléoptères d'Europe.
- 1882. RIGHARD (Charles), élève du laboratoire des Mollusques et Zoophytes du Muséum d'histoire naturelle, rue Lacépède, 34. — Entomologie générale.

### Membres décédés en 1881.

#### MM.

- 1878. BIGHAULT père (Juste), à Paris.
- 1834. CHAUDOIR (le baron Maximilien DE), à Jitomir (Wolhynie).
- 1872. CLAIR (l'abbé), à Menton (Alpes-Maritimes),
- 1845. DEMOULIN (Gaspard), à Mons (Belgique).
- 1866. GILRICKI (Henri), à Paris.
- 1851. MHISZECH (le comte Georges VANDALIN), à Paris.
- 1848. ROSERHAUER (W.-G.), à Erlangen (Bavière).

#### Membres démissionnaires en 1881.

#### MM.

- 1859. BATES (Frederic), à Leicester (Angleterre).
- 4867. CLAUDOR (Albert), à Colmar (Alsace).
- 1866. COLBRAU (Jules), à Ixelles-Bruxelles (Belgique).
- 1878. COLOMBET (Jean), & Seyches (Lot-et-Garonne).
- 1880. DELAUREY, & Cherbourg (Manche).

3º partie, 6.

(1881)



## Membre

(Décisi

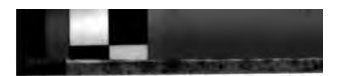
## MM.

1873. AGUILERA (Manoel-Autor

1863. BAUDUER (Paul), à Sos (I

1877. GÉRAUD-MOUSSET, à Paris

1874. TATON (Édouard-Louis).



I.

# TABLE ALPHABÉTIQUE ET ANALYTIQUE

110

### MATIÈRES CONTENUES DANS QE VOLUME (1).

#### A

Abax caledonicus = Abacomorphus id., COL., Fauvel CXVIII	
sexualis (sp. n.), Fairmaire	ILII
Abeilles (mœurs), HYM., Girard xc, cv1, — Id. (ibid.), Senneville.	CA
Acenites perla (mœurs), HTM., Lucas	III
Acanthaspis cincticrus (habitat), Hem., Signoret	XL
Acantholepis Frauenfeldi, pl. 3, fig. 8 (hab.), HYM., Ern. André.	61
Acanthomera (g.), 458 Bellardii, Bigoti, Frauenfeldi, fla-	
vipes 459, fulvida (sp. n.) 456, 460, Heideni 458, immanis,	
magnifica 459, picta 458, rubroventris (sp. n.) 456, 460,	
tabanina 459, vittata, DIPT., Bigot.	460
Acicnemis apicalis 299, biconifer (sp. D.) 301, crassiusculus	400
(sp. n.) 300, maculicornis 299, variegatus, COL., Fairmaire.	298
Aerolepia assectella (mœurs), Láp., Girard.	LX
Adelopsides (g. et esp.) Adelops, Bathyscia, Quasticulus, Quas-	641
fus, Col., Schaufuss	ZCVI
Adelosia picimana (hab.), Cot., Bonnaire.	
	III
Adomerus (g.), Hám., Signorel	87
Adrisa (g.) 34, 206, engusta, pl. 7, fig. 27, 208, etre, pl. 8,	
fig. 38, 216, distincta (sp. n.), pl. 8, fig. 31, 211, Erich-	
soni, pl. 8, fig. 37, 215, expansa (sp. n.), pl. 8, fig. 35,	
214, fluvo-marginata, pl. 8, fig. 33, 212, magna, pl. 7,	
fig. 25, 206, Mayri (sp. n.), pl. 11, fig. 39, 218, nigra,	
pl. 7, fig. 26, 207, nitidicultis, pl. 7, fig. 28, 209, nemem-	
sis, pl. 8, fig. 32, 212, picea, pl. 8, fig. 34, 213, punctala,	
pl. 8, fig. 36, 211, rugosa, pl. 7, fig. 29, 209, sepulchralis,	

<sup>(1)</sup> Cotte Table et celle des Aufrers pet ffé rédigées par N. E. Popupaget.

pl. 11, fig. 51, 215, 217, similis, pl. 7, fig. 30, Him.,	
Signoret	2
Ethus (g.) 35, 423, brevis (Tominotus), pl. 11, fig. 55, 426,	
capicola, pl. 12, fig. 64, 435, conformis (Trichocoris), pl. 11,	
fig. 54, 425, constrictus (Tominotus), pl. 12, fig. 56, 427,	
hispidulus (Cydnus), pl. 12, fig. 59, 431, Hogenhoferi (sp. n.),	
pl. 12, fig. 58, 429, impuncticollis (Pangæus), pl. 12, fig. 57,	
428, indicus 436, ostiolatus (sp. n.), pl. 12, fig. 62, 433,	
perplexus 435, pilosus (Cydnus), pl. 12, fig. 60, 432,	
sculptus, pl. 12, fig. 61, 432, setosus 432. Signoreti (Tomi-	
notus) 428, testudinatus (Microporus), pl. 11, fig. 53, Him.,	
Signoret	4
Agapanthia granulosa (sp. n.), irrorata XCV, niczensis (sp. n.),	
pubiventris (sp. n.), Col., Chevrolat xcvi, — niceensis =	
cynaræ, Bedel	
Agonum versutum (hab.), Col., Bonnaire	1
Agra? austrocaledonica = Formicomus id., COL, Fauvel	CX
Agramma nigriceps (sp. n.), Him., Signoret	
Agrotis exclamationis, segetum (mœurs), Lep., Girard	CXL
Alone anduling the fan m \ Cor Fairmains	



Annie 1881.	85
Amphibia pallipes = Stenolophus id., COL., Fauvel	CXIX
Amphibolus M. et R. (g.) = Claudius, COL., Des Gozis, CXL, -	
beduinus (sp. n.), Hem., Pulon	LXVI
Amphyorhynchus flexuosus (sp. n.), CoL., Chevrolat	XXVI
Ananca apicata (sp. n.) 288, incrassata (sp. n.) 287, lagenicollis	***
286, lignicolor (sp. n.) 287, Moorii, 289, sabusta (sp. n.),	
Con, Fairmaire	287
Anaxo rufo-janthinus (sp. n.), Col., Fairmaire	284
Anchastus major, tongaensis, COL., Fairmaire	270
Anchomenus leucomerus = Platynus id., Col., Fauvel	
Anchonus planipennis (sp. n.), Col., Chevrolat	CXVIII
Andrenomya (g.) = Rhychocephalus (g.), DIPT., Bigot	XXXII
	14, 18
Androctonus australis (mœurs), ARACH. SCORP., Lucas	CXLIX
Anisoplia grossypiala (sp. n.), leucaspis, COL., Fairmaire	86
Anisotoma rotundata (hab.), Cou., Bonnaire	III
Anobium hirtum (hab.), Col., Bonnaire	XXX
Anomacaulus (g. n.) fulro-vestitus (sp. n.), Col., Fairmaire	259
Anommatus planicollis (hab.), Co., A. Grouvelle	XIXIX
Anomobrenthus (g. n.), hamalorostrus (sp. n.), Col., Fairmaire.	465
Anophthalmus et Batyscia (g.) (synon.), Col., Abeille	CX
Anophthalmus acherontius (sp. n.) LXXXVI, croaticus LXXXV, Eu-	
rydice LXXXVI, Kiesenwetteri, COL., Schauluss	LYXXA
Anthia ferox & XLIV, Megera, Rivoili (sp. n.), Col., Lucas	LXXX
Anthidipnis flavo-cinclus var. anthicinus, Col., Abeille	122
Antineura (g. n.) sericata, stolata (sp. n.), DIPT., Osten-Sacken).	ICIX
Anthocomus bicinctus 112, cardinalis (-p. nov.), CoL., Abeille.	111
Anthonomus elongatus = Bradybalus fallax [hab.], Con., Bon-	
naire, xix, — gracilipes = leptosus, Des Gozis	CXXXX
Anthribus (g.) = Macrocephalus (g.), Col, Des Gozis	CXIII
Apalochrus femoralis, COL., Abeille	123
Apate (mœurs), Con., Girard	LXXXIX
Aphanogaster arenaria, barbara 75, Blanci (sp. D.) XLVIII, cro-	
cea (sp. n.) xLix, dentigera 76, pallida, rufo-testacea, splen-	
dida (hab.), Hym., Ern. André	75
Aphaobius (g. (synon.), Cot., Abeille	CLI
Apharia (g.) = Scotocryptus (g.), Co., Bedel	CTIIA
Aphodius Pirazzolii (sp. n.), Cot., Pairmaire	CZLY
Aphyllocerus (g. n.) decipiens (sp. n.), Col., Fairmaire	282
Apion astragali Payk. = suculars Herbst CLEEV, gmista Kl. =	



Aræopus Lethierryi (ha. Araignées produisant ur boulbène.... Archarias atripes XXVI, Cor., Chevrolat . . Argas (mœurs), Arach. resexus Mégnin. . Arma chinensis (hab.), H Aspidiotus coccineus (sp. (sp. n.), Colvée CXLV, Asyntona (g. n.) Doleschal Athalia Paveli, rosæ (hab., Atopognathus (g. n.) platy; Atractotomus tigripes (hab. Attakus constrictus (Sphing (Antholinus) (sp. n.), C Atylotus (g.), DIPT., Bigot . Axinotarsus insularis (sp. n.

Bactericera Perrisii (hab.), Hi Barystethus hemiscotus, semi Vrolat



#### Aunda 1884. 81 merale (bab.), Bonnaire, xix, - nitidulum (mours), Oli-LXXXII Berytus gracilis = Signareti = pygmanus, longicollis = clavipes, pilicornis = hirticornis var., ILEM., Pulon . . . . . LX Bionesus (g. n.) cinereosparsus (sp. n.), Col., Fairmaire. . . . 283 Blaniulus guttulatus (mœurs), Myriap., Lucas. . . . . . . LXXVIII Blapisa (s.-g.) 494, abbreviata, fig. 69, 509, id. var. indagator et rotundicollis, fig. 70, 510, acuminata, fig. 60, 499, angulata 502 australis 495, brevis, Ag. 59, 498, carbo 503, convera, fig. 56, 494, 510, crassa, fig. 63, 503, cribrosa, fig. 62, 502, ecaudata 495, gibba, fig. 57, id. var. impressicollis et planicollis h95, Jargeri, fig. 64, 504, Julia (sp. n.), fig. 65, 505, kashgarensis, fig. 61, 500, laticullis, fig. 58, 497, luctuosa, fig. 71, 511, mutata 494, orbicollis, fig. 66, 506, ovata 510, serripes 497, sodalis, fig. 67, 507, tenuicollis, fig. 68, Con., Allard. . . . . . . . . . . . . . . . . 509 Blaps, 2º division, (g.) : sous-genres Rlapisa 494, Lithoblaps 151, Platyblaps 512, Rhizoblaps 161, Uroblaps, Col., Al-131 Blennocampa lugens (sp. n.), 353, melanopygia, pl. 13, nº II 352 (larve et ins.), 444, stigata (sp. n.), HYM., Edm. André. . Blephariptera Cartereaui (sp. n.), Dipt., Bigot . . . . . . 870 Blepharum carulcipes (sp. D.), nigrum, Col., Fairmaire. . . . 364 809 Boarmia umbrana (mœurs), Lep., Peragallo. . . . . . . . . LXXI Boisduralia = (hulablis (g. m.) lataniz, liku., Signorel, c.LvII. CXY Bolbogaster clenostomoides, hebridarum (sp. D.), Col., Fall 464 Bolitophagus armatus (hah.), Con., Bonnaire....... XIX XC Bombyx trifenestrate (soie), Lip., Lucas . . . . . . . . . . . . . CXXI Botheriomyrmex meridionalis (hab.) Him., Ern. André . . . . 64 Brachynema triguttata (hab.), Htm., Puton. . . . . . . . . CILTAI Brachypellus (g.) linu., Signoret........ 86 Brachytarsus (g.) = Anthribus (z.), Col., Des Gozis, CXIII, scabrosus (monars), Lichtenstein . . . . . . . . . . . . . . . . . . LIIV

Bradycellus biguttatus — Tachus arlane, Col., Panyai. . . .

CELE

Bradymerus sublevicollis (sp. n.), Col., Fairmaire.  Brephos Parthenias Q, Lép., Poujade.  Bruchus (g.) = Laria (g.) = Mylabris (g), Col., Des Gozis.  Byrsinus (g.), Hém., Signoret.  Bythinus femoratus (hab.), Col., A. Grouvelle.	CI CI
С.	
Cacodacnus hebridanus (sp. n.), Col., Fairmaire	47
maire	25
Galandra taïtensis, Col., Fairmaire	31
cum (Semanotus) (hab.). Chevrolat	C
Callinotus anormis (sp. n.), Col., Chevrolat	1
Fairmaire.	27
Callistorhina vittigera = Cephaloconus tenebrosus, DIPT., Bigot. Callistroma oxypyra, Col., Fairmaire	37 26

#### Cethertus (g.) = Ahasverus (g. n.), cessio, advena, escisus, CLIVI Centrocarenus Volzemi = coronicepe, Hin., Pulon. . . . . XXIX CXLVII Cephalocteus (g.) 33, 38, melolonthoides, punctipennis, pl. 1, fig. 2, 40, scarabaoides = histeroides, pl. 1, fig. 1, Him., 39 Cephalogonia Gaulardi (sp. n.), Col., Abeille . . . . . . . 128 Cephus idolon 360, libanensis, nigricarpus, nigritarsis 359, Parreysii 360, pygmanus 359, smyrnensis 360, tabidus, HYM., 350 Cerasis compressicornis (sp. n.), Col., Fairmaire. . . . . . 276 Cerambyrhynchus Schönherri, Col., Fairmaire. . . . . . . . 465 Cerambyx cerdo, miles, Mirbecki, velulinus (mœurs), Col., CLXII Cercyon (Pelosoma) Lafertei (hah.), ovillum = melanocephalus, posticatum == Megasternum id., COL, Bedel. . . . . . . . LXXXVII Ceresium angustulum 474, gracilipes 473, grandipenne 472, impuncticolle 473, olidum, simplex, Cot., Fairmaire . . . . 472 Cerobastes australasia, vitiensis (sp. n.), Col., Fairmaire. . . 463 Ceroplastes rusci & Hén., Colvée . . . . . . . . . . . . . . . . ш Cetonia cardui (mœurs), Col., Girard, xc, - speciosissima CITIIV Centorhynchus euphorbia, namus, actoms (bab.), Con., Bonnaire, XIX. — Leprinari (sp. n.) 130, longirostris (sp. n.), Ch. 129 Chalcis, genres à y réunir, 834, flavipes (hab.) LXXVIII, gallica, pl. 9, fig. 1, 3, 7, minuta, pl. 9, fig. 5. pectinicornis, pl. 9, Chalcoidea (g.) = Poudrasia (g.), COL., Des Gozis. . . . . . CILLIA Cariotheca 278, infima, neomidina 279, smaragdipunctata (sp. 278 Chenilles urticantes (physiologie), Láp., Goossens. . . . . . 234 Chermes coccineus = Acerus, Han.? Anacu.?, Gennadius . . . 120 86 Chilomenes polynesis, Con, Fairmaire. . . . . . . . . . . . . M Charocychus (g.) Him., Signorel.......... 26 Chlanius biguttatus = binstatus, viridis = ophonoides, COL.,

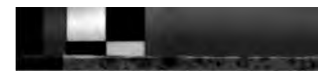
Pervel...............

CZAIII

Annie 1881.

## Table-des matibres.

Cholus brasitioneis LEREI, caleatus, Lacorgairi aleet, mivess.	
ornatus (sp. n.), Con., Chevrolat	e e e e
Chroantha ornatula (hab.), Him., Puton	CILI
Carysis (mœurs), Hym., Péragallo	LXX
Cicindela homicycla = interrupta, Thomsoni = Vata id., COL.,	
Fauvel, exvii, - vitiensis, Fairmaire	24!
Chomus frazini (mœurs), Col., Péragallo	LII
Cladius pectinicornis = differmis (hab.), Hrm., Edm. An-	
dré	351
Cleora angularia (hab.), Lip., Poujade	LEZVII
Clorus angustifrons (sp. n.) 100, Carceli 101, longissimus (Tri-	
chodes) (sp. n.) 99, syriaems, viridi-ansus (sp. n.), Col.,	
Abeille	101
Clytus cinereus, plebejus, COL, Bonnaire, RIX, - Duponti (bab.),	
Chevrolat.	CIT
Cnemidothria (g. n.) protensus (sp. n.), Col., Fairmairs	201
Oncorhinus (partim) — Bornason (g. n.), Con., Des Gozis	CZZ
Cnethocampa (g.), Lip., Goossens	284
Coccus rubi (mœurs), Hźw., Lichtenstein	CXVI
Cochylis ambiguella (mœurs), Lép., Girard	LXXI



#### Annie 1881.

Corticaria (R.) 375, abietorum 396, albipilis 805, 609, alperina 410, amphipennis 396, angulata, angulosa 409, angusta 380, 391, attenuata 420, arillaris, badia (var.), baialica 421, bella 380, 393, borealis 420, brevicullis 407, campicola 397, cardiadera 390, Clairii (sp. n.), 382, 401, concotor 381, 397, convexa 378, 388, cursica 382, 402, crassiuscula (Migneauxia) 413, crenicollis 401, crenulata 379, 390, cribricollis 391, crocata 408, cucuji formis 380, 392, curta 422, curticollis 408, cylindrica 384, cylindricollis 406, cytindripennis 384, cypria 420, deleta (var.) 404, denticulata 382, 399, Diecki 378, 387, dilatipennis 429, depressa 395, distinguenda 405, 409, elongata 402, Eppelsheimii 380, 394, fagi 382, 401, fenestralis 403, ferruginea 403, flavescens 390, 415, formicetorum 398, forcola 381, 396, fulva 379, 390, fulvipes 406, 412, fuscipennis 405, 410, 412, fuscula 405, 411, gibbosa 405, 406, hirtella 415, hortensis 408, illasa 378, 385, impressa 381, 397, inflata (Migneausia) 418, interstitialis 381, 396, Kauffmanni 416, lapponica 414, lateritia 394, laticollis 421, latipennis (var.) 411, Laderi (Migneauxia 413, linearis 382, 398, longicollis 382, 393, 398, longicornis 397, maculosa 377, 383, Mannerheimii 380, 393, maura 421, melanophthalma 398, 401, meridionalis 512, metallica 377, 383, monticola (sp. n.) 379. 388, moraviaca 408, Molschulskyi, nigriceps 421, nigricollis 403, obscura 381, 395, olympiaca 378, 386, coptera 418, ovalipennis 406, 411, pallens 421, parvicollis 409, parvula 407, Pharaonis 390, picipennis 422, piligera 389, pilosa 420, pilosula 390, pinguis 388, 417, pinicola 378, 386, pubeseens 379, 389, quadrimaculata (var.) 385, rotulicollis, rubripes 421, rufescens 386, rufo-ferruginea 386, rufula 421, rugipennis 417, saginata 414, scultipennis 421. serieca (var.) 409, serrala 382, 400, serricollis 413, selosa 420. similata 405, 407, spinulosa 416, stygmosa 420, subacuminata 421, subparallela 385, subpiera 420, subtilis 407, suturalis 408, sylvanda sp. n.) 379, 388, taurica 408. tenella 406, Thomsoni 422, teneta (var.) 420, transversalis 405, 407, transversicullis 420, truncutella 406, 412, triforeviala (Var.) 422, umbellicifera 384, umbilicata 377, 384. unicarinala 420, validipes 421, vicinus 386, villosa 420, Weisei 378, Wollastoni, Col., H. Brisont. . . . . . .

92

Corticus (g.) = Horrimantus (g. n.), Col., Des Gozis	Œ
Corynetes pexicollis, Col., Abeille	1
Cotaster uncatus = pilosus, CoL, Bedel	c
Cremastogaster inermis, læstrygon, sordidula (hab.), HYM., Ern. André, 77, — scutellaris (mœurs), Péragallo	
	LX
Creniphilus (g.) = Anacæna (g.), COL., Des Gozis	CII
Crepidodera chloris (mœurs), CoL, Girard	L
Crioceris merdigera (cocon), Col., Lucas, xcVIII, — Mayet	CXX
Crocistethus (g.), Hew., Signoret	
Cryptocephalus ochroleucus (hab.), Col., Bonnaire	I
Cryptopleurum Vaucheri (hab.), Col., Bonnaire	x
Cryptotympana intermedia (hah.), Hém., Signoret	I
Cteniopus (g.) = Sarandonyx (g. n.), Col., Des Gozis	CX
Cucujides des balles de tabac, Col., A. Grouvelle	XXX
Cucujus Davidi (sp. n.) pl. 4, fig. 1, Col., A. Grouvelle	1
Cuneus speculiferus (sp. n.), Col., Fairmaire	2
Cyamobolus atomosparsus (sp. n.), Col., Fairmaire	39
Cybebus gibbipennis (sp. n.), Col., Fairmaire	21
Cydnopeltus (g. n.) 36, XXVIII, Horvathii (sp. n.), Him., Signo-	-
ret	XXVI



Annie 1881.	98
Danelia Marshalli, Cot., Pairmaire	482
Dasypogon? caudatus (sp. n.), DIPT., Bigot	364
Dasyles libialis M. el R. = Reganus (g. n.), Col., Des Gozis	CXXXV
Dermatinus reticulatus (sp. n.), Him., Signoret	XLII
Dexiosoma flavescens (sp. n.), DIPT., Bigot	369
Diaspis ostraformis Lichtenstein, Lt, pyri (sp. n.), Him., Colvée. Dicercomorpha cæruleipennis = Buprestis Wallisti, pyrochlora,	u
Col., Fairmaire	265
Dichalocera (g.) = Acanthocera (g.), DIPT., Bigot	373
Dicrochile artensis, caledonica, COL., Fauvel	CZVIII
Dicrotrypana (g. n.) 15, 18, flavo-pilosa (sp. n.), DIPT., Bigot.	21
Dineura grandis (sp. n.), Hrm., Edm. André	437
Dineutes janthinus, Col., Fairmaire	250
Dionychus? (Ardeleucus) marginicollis (sp. n.), Col., Chevrolat.	11
Diopsis argentisera = subnitida, DIPT., Bigot	873
Diorycaulus (g. n.) 316, punctatellus (sp. n.), Col., Fairmaire.	317
Dioxypterus (g. n.) 267, flexuosus 268, guitulatus 269, nigro-	-
transversus 268, vagepictus (Sp. n.), Col., Fairmaire	269
Dipaltosternus (g. n.) insidiator (sp. n.), Col., Pairmeire	304
Ditoma latiuscula (sp. n.), Con, Fairmaire	255
Dolerus fulvinotus (sp. n.) 439, gonager (hab.), Hym., Edm. André	351
Dorcadion Perrinii (sp. n.), Col., Fairmaire	88
Dorylus glabratus (hab.), HYM., Ern. André	64
Dromidea Thomsoni, Col., Fauvel	CZVIII
Drosophila uvarum (mœurs), DIPT., Bigot	XXIII
Drosophilus anobioides (hab., mœurs), Col., Régimbart	CZIZ
Drypta Waterhousei (sp. n.), Col., René Oberthûr.	LIII
Digita Waternoones (ap. 11.7) com, actio coccimin	
E.	
Ebzus Bauduri 116, collaris var. princeps 115, eximius (Ne-	
pachys) 127, glabricollis, nigricollis, pedicularius, COL.,	440
Abeille	116
ruguscutum (sp. n.), pl. 10, fig. 41, Hém., Signoret	940
Figa? angusticollis = Anthicus id., COL., Fauvel	319
Rivirogonus grienus, obiusaius (sp. p.), Col., Pairmaire	CXVIII
KINITOGORNI GTIRNI, ODKRIGINI UNA ILIA VANDA FERRIGITA	293

Algerurus horizontalis (sp. n.) 191, rusticus 292, suknittatus,	
Col., Fairmaire	2
Embia Solieri (larve), Névropt., Girard	<b>XX</b>
Emphytus albisternus (sp. n.) 439, nigritarsis (hab.), tegulatus	
(sp. n.), Hym., Edm. André.	3
Empleurus opalisans = Helophorus id., Col., Bedel	ĮĮ,
Endynomena (g.) 244, Hubneri (sp. n.), Cot., Fairmaire	2
Raedreytes oxyacantæ (hab.), Col., Bonnaire	X
Enneacoides (g. n.) singulifer (sp. n.), Cou, Fairmaire	2
	IV.
Epilachna Montrouzieri, Urvillei (sp. n.), Col., Fairmaire	45
Briocampa luteola (hab.), HIM., Edm. André	35
Bristalis zonatus = transversus, DIPT., Bigot	37
	IL1
Bramus lineicollis, quinque-lineatus (sp. n.), Col., Chevrolat LXX	TV.
Bubactrus fusco-janthicus 461, metallicollis 262, semieneus	
(sp. n.), Col., Fairmaire	46
Buchleochroma (g. n.) 274, semicyaneus (sp. n.), Col., Fair-	
maire	27
Eudius albolimbatus, lineolatus (sp. n.), Col., Chevrolat xxx	



Annie 4886.	*
Pebra semiaurantiaca, varioloidea 490 (Sp. B.), venueta, Cos.,	
Pairmaire	489
Feronia Melliei == Chlamidian id., Cot., Favecl	CXAMI
Pormica rufibarbis (hab.), HYM., Bra. André	59
Fornasinius (g. n.), Col., Thomson	x
Perciser Anceyi = Cyrtoses id., COL., Abeille	104
G.	
Gamsoles (g. n.) 85, parallelus (sp. n.), Min., Bignoret	YMX
Gastrophysa polygoni (mœurs), Lucas Exzviii, raphasti (mætirs),	
Col., Girard	Otiv
Geocoris acuticeps (sp. n.), Hau., Signoret	L
Geolomus (g.) 36, pygmæus (hab.), Hfm., Signoret	#LI
Germaria cervini (sp. d.), DIPT., Bigot	<b>36</b> 5
Germatus violaceus (sp. n.), Iliu., Signoret	'L
Gnatocomus (g.), Him., Signorel	67
Goliathinus (g.), XI, Id. = Pornasius (g.), Col., Thomson.	Z'
Goliathus (g.) = liegemon (g.), COL., Thomson	, Z
Goliathus (Goliathinus) Pluto (sp. n.), pl. 5, fig. 1, Con., Reffray.	241
Gonocerus venator var. nov. acudangulus, Him., Puton	
Gymnopleurus flagellatus, fulgidus (mibars), Oot., Lacus	FARI
Gynandromorphus etruscus (hab.), Cos, Bonnaire	#IX
Gyrinus niloticus (coque), Leprieur	FAII
Gyrophana discoidalle, COL., Fairmaire	254
H.	
Hadrodena pinastri'— Capous melanaspis et maoulicornie, Hin.,	
Puton	CXLVII
Mamupsis sanguisuga (MOBUTS), ANBÉL., Mégain	ZCI
Hallemenus scapulatus (sp. n.), Col., Feirmaire	XII
Halticella (g.) = Euchalcis et Allocera (g.), 337, Miegii = Eu-	
chalcis id. et Allocera bicolor 340, venusta = Euchalcis id.,	
pl. 9, fig. 2, Hym., Edm. André	340
Hammalicherus heres et miles (mours), Con, Luces	CIL
Halyomorpha pieus, timorensis (hab.), Hán., Puton	<b>XLI</b>
Eurpaius capreus (hab.), Cot., Bonnaire	ZIZ
Hobrus rustospe (bab.), Hást., Poten	LIVE

Hegemus (g. n.), Con, Thomson	
Helicoptera lapponica (hab.), Him., Puton	a
Helophorus borealis = pallidipennis = pallidus, elegans = mi- cans = subcostatus, COL., Bedel	
Hemerobius parasite de la Pempelia suphorbiella, Constant xxI,	
perla parasite de l'Acenites perle, Néva., Lucas	
Hémiptère-Homoptère cause du choléra, d'après le docteur	
Beauperthuy, Fairmaire	(
Hepialus alticola (sp. n.), Lép., Ch. Oberthûr	
Heterocerus maritimus (hab.), Col., Bonnaire	
Heterocondylus erytrophthalmus (hab.), Hem., Puton	I
Heteromolius (g. n.) 302, hylesinoides 303, tricostatus (sp. n.),	
Col., Fairmaire	1
Heterophanes cinereus (mœurs), Col., Girard	D
Heterothops binotatus (hab.), Col., Bonnaire	:
Hexarthrus mandibularis (sp. n.), Col., H. Deyrolle	9
Hippodamia punctulata, Col., Fairmaire	L
Hirmoneura (g.) 16, simplew (sp. n.), DIPT., Bigot	
Hirmophlæba (g.), DIPT., Bigot	
Hiverus (g.), Him., Signoret.	



Année 1881.	97
Hylurgus piniperda (mœurs), Col., Girard	XXXIX
Hyménoptère parasite de la Manta religiosa, Xambeu	CXIII
Hypaphesis punctata, COL., Fairmaire	475
Hypebaus discifer (sp. n.) 118, mylabrinus, scitulus, vitticollis	
(sp. n.), Col., Abeille	117
Hypocyptus rubripennis (hab.), Col., A. Grouvelle	XXXIX
Hypophlaus (g.) = Corticeus, Col., Des Gozis	CXIII
Hysteropterum grylloides (nids), Hén., Signoret	ILII
I.	
Ichnocoris intermedius, Han., Horvath	XXXIII
Inopeplus metallescens (sp. n.), Col., Fairmaire	254
Ino picea, pl. 4, fig. 10, quadrinotata, pl. 4, fig. 11, Cot., A.	
Grouvelle	96
Ithystenus nigro-sulcatus (sp. n.), Cou., Pairmaire	462
L.	
Laccobius atrocephalus = sinuatus, L. Kiesenwetteri = Anacuna	
bipustulata, COL., Bedel	LXXXVII
Lacon glirinus 267, stricticollis (sp. n.), Con., Fairmaire	266
Lactistes (g.) 34, 48, incertus (sp. n.), pl. 2, fig. 12, obestpes	
(sp. n.), pl. 2, fig. 13, 52, protumidus (sp. n.), pl. 2, fig. 11,	
51, rastellus, pl. 2, fig. 8, 49, truncato-serratus (sp. n.),	
pl. 2, fig. 10, 51, vericatus, pl. 2, fig. 7, 48, vicinus (sp. n.),	
pl. 2, fig. 9, Hám., Signoret	50
Lamophlaus capito (sp. n.), pl. 4, fig. 9, 94, lucanoides, pl. 4,	
fig. 7, 93, macrognathus, pl. 4, fig. 6, 92, semieneus, pl. 4,	
fig. 8, 93, A. Grouvelle, — politus (sp. n.), Col., Fair-	
maire	257
Lagria dimidiata, Col., Fairmaire	284
Lasius brunneus (hab.) HYM., Ern. André	60
Latervis (g. n.), HEM., Signoret	87
Lathrobium rusipenne (bab.), Col., Bonnaire	XIX
Lecanium oles (mœurs), Hau., Péragallo	LXXI
Leptochirus forticornis 251, samoensis, Col., Fairmaire	250
Leptomestan Appopuss (hab.), Con., A. Grouvelle	XXXIX
(1221) 8° partic,	7.

Leptothorax luteus 71, nigritus, Rottenbergi (hab.), HYE., Ern.	
André	7.
Lestomerus glabratus, parvulus (sp. n.), Him., Signoret	IL
Lichtensia (g.) = Philippia (g.), Hen., Lichtenstein	CM
Licinus asiaticus = agricola, granulatus = silphoides, COL.,	
Bedel	a
Limnoxenus grandis = Hydrobius convexus, Col., Bedel	a
Limnius Damryi XII, intermedius XI, sulcipennis (sp. n.), COL.,	
Fairmaire	II
Linopsa (g. n.), Hém., Signoret	37
Liparis dispar (mœurs), Lép., Lucas	CILVII
Liprus (g.) = Nancredis (g. n.), Col., Des Gozis	CI
Lissotes basilaris 240, Desmarestii, pl. 5, fig. 4, 239, distinctus	
(sp. n.), Col., H. Deyrolle	240
Lithoblaps (8g.) 151, abbreviata 156, amena 160, brachyura,	
fig. 35, 156, caudata, caudigera, fig. 82, 151, cognata,	
fig. 34, 155, Fischeri 160, gages, fig. 33, gigas 152, Li-	
neato-punctata 159, longipes, ovipennis 160, piligera,	
producta 153, pruinosa, fig. 89, 160, puncto-striata,	
fig. 37, 158, Rolli 153, rorulenta 160, rotundata, fig. 38,	3



## Annie 1881.

M.

Macrhymenus (g. n.), Hém., Signoret	87
Macrocondyla (g.), DIPT., Bigot	22
Macrolophus nubilis (hab.), Hén., Puton	CXLV
Macrolychus flabellatus = Cerceros pectinicornis, Col., Bour-	
geois, XLVI, — Kraatz	LXXII
Macrophya consobrina 353, lineata 354, postica, superba (hab.),	
Hym., Edm. André	
Macroporus (g.) 35, 328, repetitus, pl. 10, fig. 46, Him., Si-	
gnoret	329
Macrocystus (g.) 36, japonicus (hab.), Ilim., Signoret	XL.
Macrotylus gracilis (hab.), Hém., Puton	CXLV
Maira bisnigra = Laphria basifera, DIPT., Bigot	373
Malachius æneus var., Faldermanni 108, Bedeli (sp. n.) 110,	
carinifrons 109, damascanus (sp. n.) 125, dentifrons, dila-	
ticornis 106, dimorphus (sp. n.) 105, Gethsemaniensis (sp.	
n.) 106, lusitanicus 107, mossulensis (sp. n.) 126, paritis	
var. calabrus 110, Peyroni (sp. n.), Com, Abeille	105
Malacotheria (g. n.) 486, funerea 487, lateritia 488, strigiscu-	
tata (sp. n.), Con., Fairmaire	487
Mante (oothèques, larves), pl. 13, n° I, ORTEL, Brongniart	449
Mecistocerus ocellolineatus (sp. n.), Co, Fairmaire	310
Megacephala Revoili (sp. n.), COL., Lucas	L
Megachile Pluto, HTM., Lucas	CXL
Megalobasis linæ (sp. n.), Hrm., Pulon	LXV
Megalomerium meridionale (hab.), Hew., Pulon	CXLVI
Megalemyia (g. n.) 457, argyropasta (sp. n.) 458, seticornis,	
Dipt., Bigot	455, 458
Megistorhynchus (g.), Dipt., Bigol	16
Megops morosa = Piazorrhinus senilis, COL., Chevrolat	CXLVI
Melenus elegans (hab.), Col., de Marseul	CXXA
Melaneros acuticollis, angustiformis, atroviolaceus, lugubris,	
prulongus, quadraticollis, Com, Fairmaire	274
Melanophila Le <b>grandi — Marmottani, Bade</b> l, CIII, — Marmottani	
(larves), Cot., de Merseul	LV
Helanetus (g.) = Parlmer	CEEE

8

Table des	matières
	Table des

Melia forcipata (sp. n.), DIPT., Bigot	36
Melobasis cuproænea (sp. n.), Col., Fairmaire	26
Menacearus Dohrnianus = hirticornis, Hen., Puton	Ľ
Mesovelia furcata (hab.), Hém., Pulon	333
Metacanthus meridionalis = Cardopostethus annulosus, Hin.	
Puton	IJ
Metophthalmus niveicollis (hab.), Col., A. Grouvelle	
	XXXD
Metopia polliceps (sp. n.), DIPT., Bigot	367
Motoponcus semiruber, Col., Fairmaire	253
Metrioidea (g. n.) signatipennis (sp. n.), Col., Fairmaire	489
Metrocampa honoraria, unionalis (mœurs), Lép., Péragallo	LXX
Microbothrus (g. n.) 301, squamituber (sp. n.), Col., Fair-	
maire	302
Microrhinus (g. n.) striatus (sp. n.), Col., Chevrolat	XXXIII
Migneauxia crassiuscula (hab.), Col., A. Grouvelle	XXXII
Monanthia angustata, ragusana, Horvath, xxxiv, — ciliaris =	
Balanogloi, Kiesenwetteri var. pauperata = angustipennis,	
Hém., Puton	111
Monoctenus juniperi (hab.), HYM., Edm. André	350
Monomorium Abeillei (sp. n.) 67, clavicorne (sp. n.), pl. 3,	



Année 1881.	101
Nemestrina (g.), DIPT., Bigot	16
Neoltiglassa lineolata = inflexa var., Hin., Pulon	LX
Nepachys eximius (Ebzus), Cot., Abeille	127
Nephila Labillardieri (mœurs) ARACH., Simon xx	XI. XCIU
Neuria (g.) DIPT., Bigot	22
Névroptères Trichoptères fossiles, Mabille	LII
Nesara Millieri = Heegeri var. minor, Han., Pulon	LX
Nicothod astaci (mœurs), CRUST., Lucas	XIIA
0.	
Obrium oblongoguttulum (sp. n.), Col., Fairmaire	<b>47</b> £
Ochelostethus (g.) Hem., Signoret	38
Odontomyia nigriceps (sp. n.), DIPT., Bigot	363
OEdemagena (Hypoderma) tarandi (mœurs) Dipt., Lucas	CXXXAII
Œufs des Lépidoptères comme caractères de classification, Goos-	CAAAVII
sens	235
Olethrius scabripennis (sp. n.), Col., Fairmaire	470
Omalois atticus (sp. n.), Col., Allard.	CIII
Ommadius lividipes sp. n.), Col., Fairmaire	275
Onalips (g. n.), 34, 323, cribratus (sp. n.), pl. 10, fig. 44, 324,	
nigerrimus, HEM., Signoret.	323
Oopsis (g. n.) 475, brunneocaudatus 478, discedens, dorsatus	
481, fusco-apicalus 479, granicornis 476, griseocaudatus	
480, luteripictus 479, nutator 477, semigranosus 475, stria-	
tellus 477, rariirestis (sp. n.), Col., Fairmaire	Δ78
Opheltes cariosicollis (sp. n.), Cot., Fairmaire	A70
Ophonus? Billardieri = Gnathaphanus melanarius, Col., Pau-	4.0
vel	CZAIII
Opilus teniatus, Cot., Abeille	98
Oplophora nilens, ACAR., Megnin	CXXX
Orthocephalus debilis [hab.', Hem., Pulon	CXLVI
Orthorhinus granosparsus (sp. n.), Cot., Fairmaire	314
Ortholylus adenocarpi (hab.', HEM., Pulon	CXFAI
Orycles melanops, CoL., Fairmaire	258
Osmia punctatissima (mosurs), llym., Girard.	CIIIVI
Otiorhynchus globus LIX, picipes XLVII, (mœurs), CoL, Fair-	
maire, — lugdunensis (mœurs), Sénac, xLviii, — meridio-	
malia Calabani (monte) Directile	



Beauperthuy, Fair
Hepialus alticola (sp.
Heterocerus maritimus
Heterocondylus erytrop)
Heteromolius (g. n.) 30
Col., Fairmaire.
Heterophanes cinereus (1
Heterothops binotatus (h.

Heterophanes cinereus (1)
Heterothops binotatus (h. Hexarthrus mandibulari: Hippodamia punctulata, Hirmoneura (g.) 16, sim; Hirmophlæba (g.), DIPT., Hiverus (g.), HÉM., Signon Homæocerus distinctus (sp. Hemaloplia judaica, Olivie Homaloporus (g.) 35, 330, mis (sp. n.), pl. 11, fig. Hém., Signoret

Hydnobius punctatissimus, p.
Hydnobius punctatissimus, p.
Hydræna pallidipennis = 0
thebius id., Col., Bedel.
Hydrobius artensis = Stenole
Hydrophilus ensifer = ater, 1
ibid., ovalis = ater, Col.

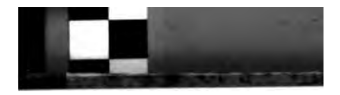


Année 1881.	97
Hylurgus piniperda (mœurs), Col., Girard	XXXIX
Hyménoptère parasite de la Manta religiosa, Xambeu	CXIII
Hypaphesis punctata, COL., Fairmaire	475
Hypebaus discifer (sp. n.) 118, mylabrinus, scitulus, vitticollis	
(sp. n.), Cou., Abeille	117
Hypocyptus rubripennis (hab.), Con., A. Grouvelle	XXXIX
Hypophlaus (g.) = Corticeus, Col., Des Gozis	CXIII
Hysteropterum grylloides (nids), Him, Signoret	ХЩ
I.	
Ichnocoris intermedius, Hau., Horvath	XXXIII
Inopeplus metallescens (sp. n.), Col., Fairmaire	254
Ino picea, pl. 4, fig. 10, quadrinotata, pl. 4, fig. 11, Coa., A.	
Grouvelle	95
Ithystenus nigro-sulcatus (sp. n.), Cou., Fairmaire	462
L.	
Laccobius atrocephalus = sinualus, L. Kiesenwetteri = Anacuna	
bipustulata, COL, Bedel	LXXXVII
Lacon glirinus 267, stricticollis (sp. n.), Col., Fairmaire	266
Lactistes (g.) 34, 48, incertus (sp. n.), pl. 2, fig. 12, obesipes	
(sp. n.), pl. 2, fig. 13, 52, protumidus (sp. n.), pl. 2, fig. 11,	
51, rastellus, pl. 2, fig. 8, 49, truncato-serratus (sp. n.),	
pl. 2, fig. 10, 51, vericatus, pl. 2, fig. 7, 48, vicinus (sp. n.),	
pl. 2, fig. 9, Hám., Signoret	50
Lamophlans capito (sp. n.), pl. 4, fig. 9, 94, lucanoides, pl. 4,	
fig. 7, 93, macrognathus, pl. 4, fig. 6, 92, semieneus, pl. 4,	
fig. 8, 93, A. Grouvelle, - politus (sp. n.), Con., Fair-	
maire	257
Lagria dimidiata, Col., Pairmaire	284
Lasius brunneus (hab.) Hym., Ero. André	60
Latervis (g. n.), HEM., Signoret	37
Lathrobium rufipenne (hab.), Col., Bonnaire	XIX
Lecanium oles (mœurs), Han., Péragallo	LXXI
Leptochirus forticornis 251, samoensis, Col., Fairmaire	250
Laplomastan hypogens (hab.), Col., A. Grouvelle	XXIIX
(1881) 5° partie,	
(1991)	



Fairmaire..... Linopsa (g. n.), Hém., Signoret Liparis dispar (mœurs), Lép., 1 Liprus (g.) = Nancredis (g. n.), Lissotes basilaris 240, Desmarest (sp. n.), Col., H. Deyrolle Lithoblaps (8.-g.) 151, abbreviat fig. 35, .156, caudata, caud fig. 34, 155, Fischeri 160, neato-punctata 159, longipe producta 153, pruinosa, fi fig. 37, 158, Rolli 153, roru 159, turcomanica 160, Wiec Lithocharis scolytina, Col., Fairm Lithosia (mœurs), LEP., Lichtenste Lobonotus (g.), HEM., Signoret. . Lobostoma (g.) 34, 193, giganteum (sp. n.), pl. 6, fig. 15, reductu gnoret...... Lonchæa fulvicornis (sp. n.), DIPT., Lopus hieroglyphica = vittata, Hi Lycastrirhynchus (g.) = Rhingia (g. Bigot. . . . . . . . . . . . . . . . Lycastris (g.) = Rhingia (g.), DIPT

Lyctus pubescens = bicolor = Dufts



# Annde 1881.

M.

mactnymenus (g. n.), tiem., Signoret	87
Macrocondyla (g.), DIPT., Bigot	22
Macrolophus nubilis (hab.), Him., Puton	CXLV
Macrolychus flabellatus = Cerceros pectinicornis, Col., Bour-	
geois, x.v., — Kraatz	LXXII
Macrophya consobrina 353, lineata 354, postica, superba (hab.),	
Hym., Edm. André	
Macroporus (g.) 35, 328, repetitus, pl. 10, fig. 46, Hin., Si-	
gnoret	329
Macrocystus (g.) 36, japonicus (hab.), Hżm., Signoret	XL
Macrotylus gracilis (hab.), Ham., Puton	CILV
Maira bisnigra = Laphria basifera, DIPT., Bigot	373
Malachius ancus var., Faldermanni 108, Bedeli (sp. n.) 110,	
carinifrons 109, damascamus (sp. n.) 125, dentifrons, dila-	
ticornis 106, dimorphus (sp. n.) 105, Gethsemaniensis (sp.	
n. 106, lusitanicus 107, mossulensis (sp. n.) 126, paritis	
var. calabrus 110, Peyroni (sp. n.), Con., Abeille	105
Malacotheria (g. n.) 486, funerea 487, laterilia 488, strigiscu-	
tata (sp. n.), Col., Fairmaire	487
Mante outheques, larves, pl. 13, nº I, ORTEL, Brongniart	449
Mecistocerus ocellolineatus (sp. n.), Con., Fairmaire	310
Megacephala Revoili (sp. n.), Col., Lucas	LI
Megachile Pluto, HYM., Lucas	CXLI
Megalobasis linar (sp. n.), Hrm., Puton	LXV
Megalomerium meridionale (hab.), Hen., Pulon	CXLVI
Megalemyia (g. n.) 457, argyropusta (sp. n.) 458, seticornis,	
Dirt., Bigot	455, 458
Megistorhynchus (g.), Dipt., Bigot	16
Megops morosa = Piazorrhinus senilis, Col., Chevrolat	CYLVI
Melænus elegans (hah.), Cou., de Marseul	CZZA
Melaneros acuticullis, angustiformis, atroviolaceus, lugubris,	
prælengus, quadraticollis, Com, Fairmaire	274
Melanophila Legrandi = Marmottani, Bedel, CIII, - Marmottani	
(larves), Col., de Marseul	LVI
Melanotus (g.) == Perimecus (g.), Col., Des Gozis	CXXXV

-

Melia forcipata (sp. n.), DIPT., Bigot	368
Melobasis cuproænea (sp. n.), Col., Fairmaire	266
Menaccarus Dohrnianus = hirticornis, HEM., Puton	Ц
Mesovelia furcata (hab.), Hém., Puton	XXX
Metacanthus meridionalis = Cardopostethus annulosus, Him.,	
Puton	L
Metophthalmus niveicollis (hab.), Col., A. Grouvelle	XXXIX
Metopia polliceps (sp. n.), DIPT., Bigot	367
Motoponcus semiruber, Col., Fairmaire	253
Metrioidea (g. n.) signatipennis (sp. n.), Col., Fairmaire	489
Metrocampa honoraria, unionalis (mœurs), Lép., Péragallo	LXXI
Microbothrus (g. n.) 301, squamituber (sp. n.), COL., Fair-	
maire	302
Microrhinus (g. n.) striatus (sp. n.), Col., Chevrolat	XXXIII
Migneauxia crassiuscula (hab.), Col., A. Grouvelle	XXXIX
Monanthia angustata, ragusana, Horvath, xxxiv, — ciliaris =	
Balanogloi, Kiesenwetteri var. pauperata = angustipennis,	
Hám., Puton	XXX
Monoctenus juniperi (hab.), HYM., Edm. André	350
Monomorium Abeillei (sp. n.) 67, clavicorne (sp. n.), pl. 3,	



Année 1881.	101
Nemestrina (g.), DIPT., Bigot	16
Neoltiglassa lineolata = inflexa var., Him., Puton	LI
Nepachys eximius (Ebzus), Cot., Abeille	127
Nephila Labillardieri (mœurs) Anach., Simon xx	XI. XCIU
Neuria (g.) DIPT., Bigot	22
Névroptères Trichoptères fossiles, Mabille	LII
Nesara Millieri = Heegeri var. minor, Him., Pulon	LX
Nicothoa astaci (mœurs), Caust., Lucas	XIIA
0.	
Obrium oblongoguttulum (sp. n.), Col., Fairmaire	<b>67</b> 6
Och-lostethus (g.) Hzm., Signoret	
Odontomyia nigriceps (sp. n.), DIPT., Bigot	38
	363
OBdemagena (Hypoderma) tarandi (mœurs) Dipt., Lucas	CXXXAII
Œufs des Lépidoptères comme caractères de classification, Goos-	095
Sens	235
Olethrius scabripennis (sp. n.), Con., Fairmaire	470
Omalois atticus (sp. n.), Col., Allard.	CIII
Ommadius lividipes (Sp. n.), Con., Fairmaire	275
Onalips (g. n.), 34, 323, cribratus (sp. n.), pl. 10, fig. 44, 324, nigerrimus, Hzw., Signoret.	323
Oopsis (g. n.) 475, brunneocaudatus 478, discedens, dorsatus 481, fusco-apicatus 479, granicornis 476, griscocaudatus 480, lateripictus 479, nutator 477, semigranosus 475, stria-	
tellus 177, rariirestis (sp. n.), Col., Fairmaire	478
Ophelles cariosicollis (sp. n.), Con, Fairmaire	470
Ophonus? Billardieri = Gnathaphunus melanarius, Col., Pau-	
vel	CZAIII
Opilus tæniatus, Cot., Abeille	98
Oplophora nilens, ACAR., Mégnin	CIXI
Orthocephalus debilis (hab.), HEM., Pulon	CZTAI
Orthorhinus granosparsus (sp. n.), Con., Fairmaire	314
Orthotylus adenocarpi (hab.), Ilum., Puton	CXTAI
Orycles melanops, COL., Pairmaire	255
Osmia punctatissima (moors), Hym., Girard	CITIAL
Otiorhynchus globus LIX, picipes XLVII, (mœurs), CoL, Fair-	
maire, — lugdunensis (mœure), Sénac, Elviii, — meridio-	
matic Cabbaband (montes) Distantile	

102

Oudablis (g. n.) (Boisduvalia) lauri, quadricandata, Him., Si-	
gnoret	CTAII
Oxycheila affinis, arrogans, pulchella = Caledonica, id., ibid.,	
Col., Fauvel	CZAIII
Oxygonia Boucardi (sp. n.), CoL, Chevrolat	V∐
Oxyopomyrmex (g. n.) 72, oculatus (sp. n.), pl. 3, fig. 1, 2, 3,	
Hym., Ern. André	73
<b>D</b>	
Р.	
Pachycorynus tabuensis, Col., Fairmaire	252
Pachydema Abeillei 84, sinuatifrons (sp. n.), Col., Fairmaire.	85
Pachymeroides (g. n.), Hém., Signoret	36
Pachymerus (g.) = Adromisus (g.), COL., Des Gozis	CXIII
Pachytychius Bedcli (sp. n.), Col., Chevrolat	XXXII
Pachyxyphus lineellus (hab.), Hem., Puton	CXLVI
Pæcilocolus (g. n.) picturatus (sp. n.), Col., Fairmaire	466
Pæderus vitiensis, Col., Fairmaire	251
Palaminus vitiensis, COL, Fairmaire	252
Relement minidissima - musing formes constantes winidissing	



Anna 2008.	
Pectinitarsus (g. n.) 245, holomelas (sp. n.), Co., Fairmaire	246
Pelecotomoides fulvo-sericans (sp. n.), Cou., Fairmaire	985
Peltoxys (g. n.), Hém., Signoret	37
Pempelia euphorbiella (mœurs), Lép., Constant	XXI
Pentharthrum Huttoni (hab.), Con., Bonnaire	XIX
Perineura albonotata, albopunctata, Benthini, histrio, picta (hab.), Hym., Edm. André	358
Peritelus Cremieri (mœurs), Péragallo LXXI, — griseus (mœurs),	-
Col., Lucas	XXXIX
Placephorus carinulus, nebulosus = Thylaciles id. ibid., COL.,	~~~
Chevrolat	
Plascecorynus zamiz = Curculio variegatus et varius, COL.,	
Chevrolat	Aitt
Pheidole pallidula, sinaitica (hab.), Hym., Ern. André	76
Pherocladus (g. n.) dermestoides (sp. n.), Cou., Fairmaire.	273
Philanthus Abd-el-Kader = triangulum, Hvn., Girard Philippia (g.) = Lichtensia (g.), hedere, olee, viburni, Hen.,	CXXAIII
Lichtenstein	CXIV
Philocompsus g. n.) cupidus (sp. n.), DIPT., d'Osten-Sacken.	XCIX
Philydrus gibbus, femoratus = Hydrobius id. ib. XCV, pallipes — Helochures id. XCIV, striatus = Helopeltes id., Col	
Bedel	XCIA
Phlæotribus olem (mæurs), Col., Péragallo	LIXI
Photophorus Janseni, Col., Fairmaire	271
Phrynus australianus (œuls), ARACH., Lucas	CXVI
Phyllopertha mesopotomica, Com, Fairmaire	86
Phylloxera en Australie, Håm., Girard	EZVIII
Physarchus conspicillatus (sp. n., pyramidalis, Col., Fair-	
maire	313
Phytecia cirtana = Conizonia id., Con., Bedel	CIII
Phytocoris exotetus (hab.), Hew., Puton	CILVI
Pierocina vicina hab. , Hru., Signoret	XLI
Piesothethus maculipennis (hab.), Iléu., Pulon	LXVII
Pinelia cordata gracilenta, maroccana = cordata xix, per- mixta Sonac = sericea Ol., sericea Ol. = asperata Solier xx,	
spectabilis = claudia = speculum = Georgi, COL., Sénac.	XIX
Pissodes notatus (mœurs), Cou., Girard	CEXAIII
Plagingnathus flavipes (hab.), Han., Pulon	XXX
Placiologic systems (hab.). Hyw. Ren. André	43

Platamops decoratus, pl. 4, fig. 3, Con., A. Grouvelle	96
Platamus castaneus (sp. n.), pl. 4, fig. 2, Col., A. Grouvelle	39
Platyblaps (8g.) 512, corrosa, fig. 78, 519, deplanata, fig. 75,	
516, depressa 514, depressiuscula 519, gigas 514, holoco-	
nota, fig. 74, 514, indicola, fig. 80, 521, muricala, fig. 77,	
517, ocreata (sp. n.), fig. 84, 525, planicollis, fig. 79, 519,	
quinque-costata, fig. 76, 516, rectangularis, fig. 83, 524,	
scutellata, fig. 72, 512, stenothorax, fig. 73, 513, striato-	
punctata, fig. 81, 522, tibialis, fig. 82, Col., Allard	<b>52</b> 3
Platypalpus nigripalpis (sp. n.), DIPT., Bigot	365
Platypleura hyalinolimbata (sp. n.), XLII, marmorata (hab.),	
Hem., Signoret	XLI
Platypus Gerstækeri, Col., Fairmaire	468
Plectrophorus quadri-maculatus (sp. n.), Col., Chevrolat	XXXVIII
Plectroscelis chlorophana (hab.), Col., Bonnaire	XIX
Plonisa (g. n.) 34, 326, plagiatus (sp. nov.), pl. 11, fig. 52, 327,	
tartareus, pl. 10, fig. 5, Hém., Signoret	325
Polydrosus cedri = Scytropus id., Col., Bedel	CIII
Ponera Abrillei (sp. n.) LXVIII, punctatissima (hab.), HYM., Ern.	
André	64



Annie 1881.	105
Psiloderes? biguttatus (sp. n.), formicarius 119, pluriarmatus,	
Cou., Abeille	127
Psylla olem (mœurs), Hém., Péragallo	LXXI
Psylliodes attenuata (mœurs), Col., Glrard	CXXXAII
Bigot	374
Pteroporus (g. n.) 307, subtrameatus (sp. n.), Col., Fairmaire.	308
Plomoscopus Davidi = Necrophorus plagiatus, COL., Bedel	CII
Pyropterus himalejicus (sp. n.), Col., Bourgeois	CXLIV
Q.	
Quasticulus, Quastus (g.) (synon.), Col., Schaufuss CXL	CXXXIX
R.	
Rhaphidophora palpata (hab.), ORTH., Girard	CIIVII
Raphiorhyncus (g.) 457, crassipalpis, planiventris, DIPT., Bigot.	458
Rembus Goryi = Dicrochile artensis, Con., Fauvel	CZAIII
Rhinocheila Lerrati Belognata id., Col., Pauvel	CZAIII
Rhinomacer (g.) = Cimberis (g. n.), Col., Des Gozis	CXII
Rhinotropis (g. n.) cristiferus (sp. n.), Cot., Pairmaire	467
Rhinoscapha lagopyga (sp. n.), Col., Fairmaire	289
Rhizoblaps (s. g.) 161, egyptiaca 172, armeniaca, fig. 48,	
170, barbara, fig. 52, 175, bifurcata, fig. 47, 169, cordi-	
collis, fig. 45, 167, costata 174, dimidiata 169, divergens,	
lig. 53, 177, hians 170, judzorum, flg. 42, 164, lineata	
173, magica, fig. 41, 163, nitras 178, pinguis (sp. n.),	
fig. 55, 179, plana 170, polycresta, fig. 50, 173, propheta,	
fig. 43, 165, pubescens (sp. n.), fig. 40, 162, Requieni,	
fig. 54, 177, Strauchi, fig 46, 168, stygia 178, substriata	
175, subteres 178, sulcata, fig. 51, 174, superstitiosa, fig. 44,	
166, terniolatu, fig. 49, 172, vicina, Cot., Allard	178
Rhopea vitiensis, Col., Fairmaire	356
Rhynchites (g.) = Rhinomacer (g.), Col., Des Gozis CXII, CXLI,	
interruptus (mœurs), Girard	LEEELI
Rhynchocrphalus (g.), DIPT., Bigol	17
Rhynoscapha bifasciala (sp. D.), Cou., Chevrolat	LIII

106	Table des matières.	
Rhyparida formosa (Viti	bia) 485, luteola, punctatissima 483,	
subæneicollis, trapezi	collis (sp. n.), Col., Fairmaire	184
Rhyssonotus parallelus (8)	p. n.), pl. 5, fig. 3, Cor., H. Deyrolle.	238
Rubiconia intermedia (ha	b.), Hem., Signoret	ХLI
Rutilia smaragdifera = p	pretiosa, DIPT., Bigot	373
	S.	
		LVI
_	astaneus, pl. 11, fig. 50, terginus, pl. 1,	
	<b> </b>	42
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, Fauvel	
	Signoret	.VII
Edm. André		<b>Δ1</b>
Sciocoris conspurcatus = 1	macrocephalus LX, fumipennis (sp. n.),	
LII, Gravenhorsti =	Leprieuri = maculatus var., Him.,	
Puton		LX
Scoparipes (g. n.) 34, 202	, insignis, pl. 7, fig. 23, 204, latipes	



## Annie 1881.

rhoidale = Cercyon impressus LXXXI, melanopterum =	
Dactylosternum dytiscoides, melanum = Hydrobius globo-	
sus LIXXVII, minutum = Cryptopleurum id., quadripustu-	
latum = Scaphidium id., Col., Bedel	LXXXI
Spharopterus lineolatus, seriegranatus (sp. n.), Col., Fairmaire.	296
Spharorhinus aberrans (sp. n.), villosulus, Col., Fairmaire	294
Sphenopterus circumscriptus, Cot., Fairmaire, 318, — hemipte-	
rus (bab.), de Marseul	CVII
Sphodrosomus Saisseti, Col., Fairmaire	CZVIII
Sphyracephala cothurnata, DIPT., Bigot	378
Sphyxapate? nitidula (sp. n.) Dipt., Bigot	367
Spondyliaspis (g.) = Inglina (g.), 11£m., Signoret	CLVIII
Stadenus Auberti (sp. n.), Col., Bourgeois	XXXXII
Staphylinides dans des balles de tabac, Col., A. Grouvelle	XXXIX
Stenocephalus agilis, var. marginicollis, Him., Pulon	LEI
Stenocoris (g. n.), Hem., Signoret	35
Stenoptera libanica (sp. n.), Col., Fairmaire	87
Stenus asphaltinus, Liesenwetteri (hab.), Col., Bonnaire	XIX
Stibaropus (g.) 34, 43, CLVI, callidus 46, flavidus (sp. n.), pl. 2,	414
fig. 6, 47, Henkei (Pachycnemis), pl. 1, fig. 5, latipes =	
brunneus, pl. 1, fig. 4, 44, molginus, tabulatus, Him., Si-	
gnorel	<b>A</b> 5
Strachia picta, var. cruentata, Him., Pulon	LTI LTI
Syllobus (g.) 321, emerginatus, pl. 10, fig. 4, Hán., Signoret.	222
Symmictus (g.), DIPT., Bigot	18
Т.	
Tapinoma erraticum (hab.), Hau., Edm. André	62
Tarpa lamellata (sp. n.), Hyn., Edm. André	
Telephanus minutus, pl. 4, fig. 4, obscurus, pl. 4, fig. 5, Col.,	443
A. Grouvelle	•
Telestylus bimaculatus = Canurgia ramipes, DIPT., Bigot.	91
Tentredo albopicla, caligator, caucasica, colon, luteipennis, pur-	374
purea, Hym., Edm. André	-
Teratocoris antennatus (hab.), Him., Puton	350
Tetranorium caspitum 70, simillimum (hab.), Hrm., Erg.	XXX
istramorium caspitum 14, simillimum (Dab.), HYE., EPD.	

Tetranychus telarius (modurs), Acariens, Girard	CXXVIII
Tettigonia viridis (hab.), Hém., Signoret	XLI
Thesilea impressipennis 280, puncticeps (sp. n.) 281, versicolor,	
Con, Fairmaire	280
Throscus brevicollis (hab.), Col., Bonnaire	XIX
Thylacites Guinardi (hab.), Col., Bonnaire	XUX
Thrips philapha (mœurs), Hém., Péragallo	LXI
Thylacosternus (g: n.) 306, bigibbosus (sp. n.), Col., Fair-	
maire	807
Tibicina nigronervosa (hab.), Hén., Puton	CXLVII
Tinea olcella (mœurs), LEP., Péragallo	LXXI
Trachys nana (hab.), CoL., Bonnaire	XIX
Trechus litura = Perigona id., Col., Fauvel	CXIX
Trichogonus (g. n.) unipenicillus (sp. n.), Col., Fairmaire	310
Trichopoda cassidæformis, COL., Bedel	ICV
Trichopsidea (g.), DIPT., Bigot	17
Trichophthalma (g.) 14, 16, amæna 20, scalaris 19, scapularis	
(sp. n.), Dipt., Bigot	18
Trichothorax cyaneus = Rhombodera id., Col., Fauvel	CXVIII
Trigonopterus aneo niveus, anthrax 315, cribrellicollis 316, me-	



Annie 1881.	100
Uroblaps (sg.) 131, atternans, fig. 19, 134, antennalis, fig. 25, 141, anthrax 133, Batesi (sp. n.), fig. 23, 139, Emondi, fig. 30, 148, gigantea, fig. 18, 133, Heydeni (sp. n.), fig. 27, 144, hispanica, fig. 29, 147, inflata (sp. n.), fig. 26, 143, tusitanica, fig. 28, 145, multicestata 137, nitidula, fig. 31, 149, ominosa, fig. 22, 138, orientalis, fig. 16, 132, prodigiosa, fig. 21, 137, producta 145, spathulata 132, spinosa (sp. n.), fig. 20, 135, tingitana (sp. n.), fig. 24, 140, Ti-	
tana, fig. 17, Col., Allard	133
Uropoda vegetans (parasite), AGAR., Mégnin	LIN
v.	
Vermileo (g.), Dipr., Bigot	LIII
Vertusia simula == rhembea var., Hžu., Pulon	LE
Fairmaire	485
X.	
Xantholinus holomelas, Com, Fairmaire	253
Xenaspis (g. B.) polistes (s. B.), DIPT., d'Osten-Sacken	ICII
Xizuthrus heros, terribilis var., Col., Fairmaire	469
Xyloborus Sazumi (hab.), Con., de Marseul	LVI
<b>Z</b> .	
Zeileria oleastiella (manura), Láp., Péragalle,	LXXII
Zygotricha robusta == Achias id., Dipt., Bigot	373

## II.

# TABLE ALPHABÉTIQUE PAR NOMS D'AUTEURS

200

#### TRAVAUX CONTENUS DANS CE VOLUME.

ARRILLE DE PERRIN (Elzéar). Contribution à la Faune coléoptérologique d'Europe et des pays voisins, 97.

— Anophthalmus et Bathyscia (synonymies des genres et espèces), CI, CLIV. — Batyscia (Adelops) Damryi, mialetensis, persica, tropica (sp. n.) VIII.

ALLARD (Ernest). Essai de classification des Blapsides de l'Ancien monde, genre Blaps, 2° partie, (bois 16 à 55), 131. — 3° partie (bois 56 à 84), 493.

— Omalois atticus (sp. n.) CIII.

André (Edmond), de Beaune. Notes hyménoptérologiques : Blennocampa

- Basor (J.-M.-F.). Diptères nouveaux ou peu commus, 16° partie, XXIII, Tribu des Nemestrinides, 13. XXIV, Tribu des Bombylides, 22. XXV, Atopognathus (g. n.), 24. 17° partie, XXVI, Diptères français nouveaux, 362, LXII. XXVII, Notes et corrections, 372. 18° partie, Acanthomerides, 453.
  - Drosophila uvarum (mœurs) XXIII. Vermileo (carect. du g.) LIII.
- BORNAIRE (baron Achille). Coléoptères de Fontainebleau et de l'île de Ré (hab.) XIX. — Trox nidicola (sp. n.) LXIIL
- Boungzois (Jules). Lygistopterus flabellatus Mols. Lycostomus (Dietyoptera) porphyrophorus Solsky XLVII. Macrolycus flabellatus Cerceros pectinicornis XLVI. Pyropterus himalejicus (sp. n.) CXLIV. Stadenus Auberti (sp. n.) XXXVII.
  - Bulletin bibliographique (partie), 3° partie, 1 à 51.
- BRISOUT DE BARNEVILLE (Charles). Ceutorhynchus Lepricuri et longirostris (sp. n.), 129.
- BRISOUT DE BARNEVILLE (Henri). Essai monographique sur le genre Corticaria (espèces d'Europe et des confins de la Méditerrande), 375.
- BRONGHIART (Charles). Oolhèque et premières mues de la larve des Mantes (pl. 13, n° l), 549.
- BUQUET (L.). Rapport sur les Comptes de la Société pour 1880, IV. Portraits offerts en 1880 et 1881, CLXVI.
- CHEVROLAT (Auguste). Agapanthia irrorata, granulosa (sp. n.) ECV. nicarensis (sp. n.), pubiventris (sp. n.) LCVI. - Alcides convexus differe d'excavatus LXXIII. — Alocorrhinus albator = albotineatus. virescens - squamulatus CXLVI. - Amphyorhynchus flexusous (sp. p.) IIVI. — Anchonus planipennis (sp. p.) IIVII. — Archarias atripes (sp. n.) XXVI, cylindrirostris (sp. n.) XXI, granifer (sp. n.) XXVII. — Barystelhus hemiscolus, semilomentosus (sp. n.) YIIL - Callidium (Semanotus) russicum, Clytus Duponti (hah.) CIV. — Callinotus anormis (sp. n.) II. — Cholus brasilianus LXXIII, calcatus, Lacordairei LXXIV, niveus, ornatus (sp. n.) LXXIII. - Coleocerus albidus (sp. n.) XXXVIII. - Coptomerus (g. n.) nigrinosus (Sp. D.) LXIX. - Dionychus? (Ardoleucus) marginicollis (sp. n.) II. — Esamus lineicollis, quinquelineatus (sp. n.) LIXXVIII. - Eudius albolimbatus, lineolatus (sp. n.) XXXVIII. - Megope morosa = Piezorrhinus senilis CXLVI. - Microrhinus (R. D.) strietus (sp. n.) XXXIII. — Oxygonia Boucardi (sp. n.) VII — Pachytychius Bedeli (sp. n.) XXXII. — Pentosistus rubripennis (sp. n.)

ILIX. — Phascecorymus samis — Curculio variogatus et varius VIII. — Pleotrophorus quadri-maculatus (sp. n.) IXXVIII. — Rhinoscapha bifasciata (sp. n.) LXIX. — Thylacites carinula — nebulesa, se rapporte au G. Phacephorus LXXXVIII. — Trox insularis — foveicollis CXLV.

COLVÉE (Paul). Aspidiotus juglandis (sp. n.) CLXV. — Ceroplastes rusci (mâle) XII. — Diaspis pyri (sp. n.) LL.

CONSTANT (A.). Hémérobes parasites de Pempelia exphorbiella XXI.

Des Gosis (Maurice). Brachytarsus = Anthribus cxIII. — Bruchus = Mylabris cxIII. — Amphibolus M. et R. = Claudius (g. n.) cxi. — Anthonomus gracilipes Desbr. = leptopus cxxiv. — Anthribus = Macrocephalus cxIII. — Apion astragali Payk. = seculare (sp. n.) cxiv, geniste Kl. = astragali Herbet, parvulus M. et R. = serpyllicola (sp. n.) cxxiv, punctigerum Payk. = Paykulli cxiv. — Cathartus (g.) = Ahasverus (g. n.) cxixii. — Chalcoidea = Foudrasia (g. n.) cxixiv. — Cneorhinus = Borneson (g. n.) cxi. — Corticus = Horrimantus (g. n.) cxiii. — Creniphilus = Anacæna cxiiv. — Cleniopus = Sarandonyæ (g. n.) cxiii. — Dasytes tibialis M. et R. = Reyanus (sp. n.) cxixv. — Hupophlæus = Corticeus cxiii. — Liprus Motsch. = Naucredis





FAIRMAIRE. Discours comme Président de 1881, III. — Rapport sur le Prix Dollfus 1880, XVII. — Lauréat M. le D' A. Puton, XXXII, XXXVI.

Annie 1881.

— Abax sexualis (sp. n.) XLIII. — Aphodius Pirazzolii (sp. n.). CXLV.

— Araignée produisant de la soie, XCII. — Celonia speciosissima (mœurs) CXXXIV. — Cynips (galle) CLIX. — Cyrtusa castanescens (sp. n.) XXI. — Hallomenus scapulatus (sp. n.) XII. — Hémiptère-Homoptère cause du choléra d'après le D' Beauperthuy, CLIX. — Limnius Damryi XII, intermedius XI, sulcipennis (sp. n.) XII. — Otiorhynchus globus (mœurs) LIX, picipes (ravages) XLVII. — Serica luteipes (sp. n.) XXVI. — Sitaris acutipennis (sp. n.) XLIV. — Sur les changements de noms proposés par M. Des Gozis, CLIX.

FALLOU (Jules). Colias edusa (variétés) XIII.

FAUVEL (C.-A.). Cicindélides et Carabiques de la Nouvelle-Calédonie (synon.) CXVII.

GÉHIR (J.-B.). Calosoma blaptoides CXXII. — Carabus auronitens et punctato-guratus CXXIII.

GENNADIUS (P.). Aspidiatus coccincus (sp. n.) 189.

GIRARD (Maurice). Abeilles (mœurs) IC, CVI. — Acrolepia assectella (mœurs) LXI. — Agrotis exclamationis, segetum (mœurs) CXLVIII. — Apate (mœurs) LXXIX. — Apis mellifica (variété) LXXVII. — Cetonia cardui (mœurs) IC. — Cochylis ambiguella (mœurs) LXII. — Grepidodera Chloris (mœurs) LXIV. — Embia Sotieri (larve, hab.) CXXVII. — Gastrophysa raphani (mœurs) LXIV. — Hesperophanes cinereus (mœurs) XXVII. — Ilylastes angustatus (mœurs) CVII. — Ilylotrupes bajulus (larves, mœurs) CXXVIII. — Ilylurgus piniperda (mœurs) XXXIX. — Osmia punctatissima (mœurs) CXXVII. — Philanthus Abd-el-Kader = triangulum CXXVIII. — Phylloxera (hab.) XXVIII. — Pissodes notatus (mœurs) CXXVIII. — Pristonychus oblongus (mœurs XXVIII. — Psylliodes attenuata (mœurs) CXXVII. — Rhaphidophora palpata (hab.) CXXVII. — Rhynchites interpunctatus (mœurs) LXXVII. — Tetranychus telarius (mœurs) CXXVIII

Goossens (Th.). Chenilles urticantes et remarques sur l'utilité des œufs des Lépidoptères pour la classification, 231,

GROUVELLE (Antoine). Cucujides nouveaux ou peu connus, 6° mémoire (pl. 4), 89.

- Coléoptères de Nice; Coléoptères trouvés dans les balles de tabacs 222111. - Faronus nicaensis (larves) Lv11. (1881) 3° partie. 8.

- HORVATH (D' GEYRA DE). Ischnocoris intermedius XXXIII. Monanthia angustata, ragusana XXXIV. Prostemma laterate (sp. n.) XXXV.
- KRAATZ (Guslave). Carabus auronitens et punctato-auratus CXXV. Mecrolycus flabellatus Cerceros pectinicornis LXXIII. Trox nidicola Haroldi LXXIII.
- LABOULBÈNE (D' Alexandre). Argas (mœurs) LXXXVIII. Bombus (mœurs) xc. Araignées (essais d'utilisation des toiles) xcII.
- LEPRIEUR (C.-E.). Discours comme Président sortant, II. Rapport sur les comptes de la Société pour 1880, xv. Rapport de présentation de candidats pour l'honorariat, cl.
- Amblyderes truncatus (hab.) LVIII. Gyrinus niloticus (coque) LVII.
   Naphthaline employée pour la conservation des collections éntomologiques, CXLIX.
- LÉVEILLÉ (Albert). Alindria Scaliloti (sp. n.) LVI. Saprinus virescens (hab.) CLVI.
  - Bulletin bibliographique (partie), 3° partie, 1 à 51. Table du Bulletin bibliographique, 3° partie, 51.
- LICHTENSTEIN (Jules). Aspidiotus pyri (sp. n.) LII. Boisduvalia parietina (sp. n.) CXV. — Brachytursus scabrosus (mœurs) LXXV. — Coccus rubi CXVI. — Diaspis ostræformis LI. — Lichtensia (g.) ==



#### Année 1881.

- MABILLE (Paul). Notice nécrologique sur Achille Guenée, 5.

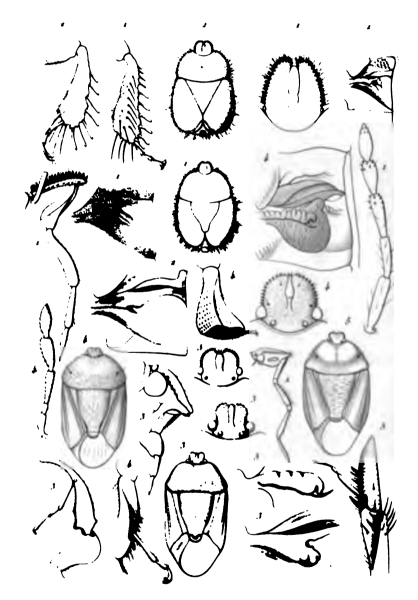
   Névroptères Trichoptères fossiles, Lit.
- MARSEUL (l'abbé S.-A. de). Melænus elegans (hab.) GXXV. Melanophilus Marmottani l'arve) LVI. — Sphenophorus hemipterus (hab.) GVII. — Xyloborus Saxeseni (hab.) LVI.
- MATET (Valéry). Carabus des Corbières, cvii Carabus auronitens = punctato-aur atus CLXI. Cerambyx cerdo, miles, Mirbechi, velutinus (mœurs) CLXII. Crioceris merdigera (cocon) CXXVI.
- MEGNIN (J.-P.). Argas reflexus LIV. Ilemopsis sanguisuga (mœurs) XCI. — Oplophora nilens CXXIX. — Tyroglyphus echinopus, spinipes CXXIX. — Uropoda vegetans LIII.
- OBERTHOR (Charles). Epialus alticola (sp. n.), 527.
- OBERTHUR (Rene). Drypta Waterhousei (sp. n.) LXIL
- OLIVIER (Ernest). Bembidium nitidulum (mœurs) LXXXII. Prionotheca coronala (mœuis) LXXIII.
- OSTEN-SACKEN (baron C.-R. D'). Antineura sericata, stolata XCIX. —
  Asyntona Doleschalli C. Naupoda platessa C. Philocampus
  cupidus XCIX. Xenaspis polistes (g. et sp. n.) XCIX.
- PERAGALLO (Al.). Coléopteres de Nice, exxiv. Insectes nuisibles à l'olivier, exxe.
- POUSADE (G.-A.). Brephos Parthenias (femelle) LII. Gleora angularia (hab.) LEEVIII.
- PUTON (D' Aug.) Amphibolus beduinus (sp. n.) LXVI. Hémiptères (habitat, synonymes, variètes) XXIX, LX, LXVI, CXLVI. Megalobasis lina (sp. n.) LXV. Palomena viridissima Var., viridissima, dissimilis XLI. Schirus dubius Var., dubius, inclanopterus XI. Sciocoris fumipennis (sp. n.) LXI.
- RAFFRAY (Achille). Goliathus (Goliathinus) Pluto (sp. n.) (pl. 5, fig. 1"), 241.
- Col. opteres d'Abyssinie, CXXXII.
- RAGONOT (Émile-L.:. Colcophora de Russie communiquée par M. Renard, AIV.
- REGIMBART (D' Maurice). Dryophilus anobioides (hab., mœurs) CXIX.
- Sallié (Auguste). Nonce necrologique sur le baron Maximilien de Chaudoir et liste de ses ouvrages, 181.

- SCHAUFUSS (chevalier L.-W.). Adelops, Bathyscia, Questus, Questiculus (g.; syn.) XCVII, CXXXVIII. Anophthalmus acherontius, Eurydice + (sp. n.) LXXXV.
- SÉDILLOT (Maurice). Bathyscia Erbéri = cælatus, pruinosa = narentina, Kerimi = tarsalis CXL
- SÉNAC (D' Hippolyte). Pimelia cordata = gracilenta XIX, maroccana = cordata XIX, permixta Sénac = sericea Sol. XX, spectabilis = speculum = claudia XIX, sericea Ol. = asperata XX. Otiochynchus lugdunensis (mœurs) XLVIII.
- SENNEVILLE (Gaston DE). Abeilles (mœurs) cv.
- Signoret (Victor). Révision du groupe des Cydnides, de la famille des Pentatomides, 4<sup>re</sup> partie : G. Cephalocteus, Scaptocoris, Stibaropus, Lactistes (pl. 1 et 2), 25. 2<sup>e</sup> partie : G. Lobostoma, Cyrtomenus, Scoparipes, Adrisa (pl. 6 et 7), 193. 3<sup>e</sup> partie : G. Ectinopus, Syllobus, Onalips, Plonisa, Macroporus, Homaloporus (pl. 8 et 10), 319. 4<sup>e</sup> partie : G. Ethus (commencement) (pl. 11 et 12), 423.
  - Agramma nigriceps (sp. n.) I. Aleurodes lauri (sp. n.) CLVIII. Boisduvalia (g.) CLVII. — Coptosoma chinensis XLI. — Cydnopeltus Horvathii (sp. n.) XXVIII. — Dacerla medio-spinosa (g., sp. n.)



Annabes de la Sevarti consecularanse de France

6" Sire Tom [ 1881 Pl 1



Same of the

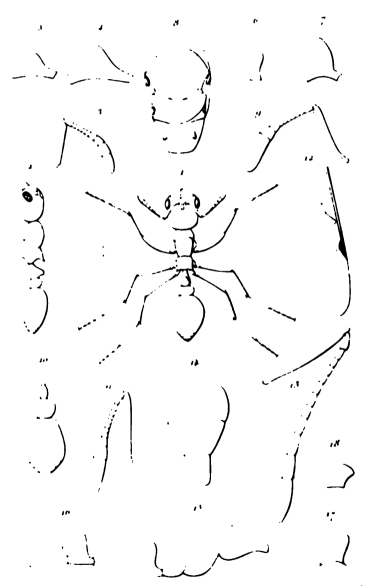
immemmal of Nebray is





Annales de la Societe enternologique de France

of Acre Tomel Hal Pl 3



. . . . . . . . . . . . . . . .

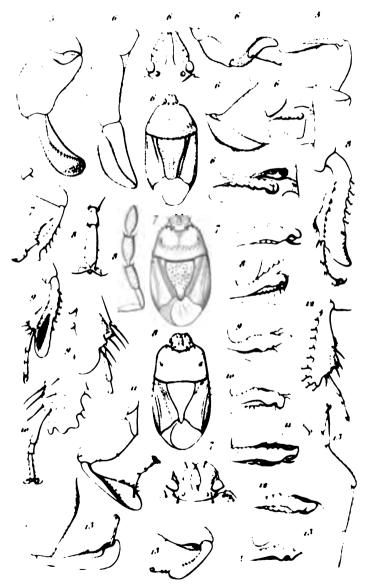
flatered of recoverable of





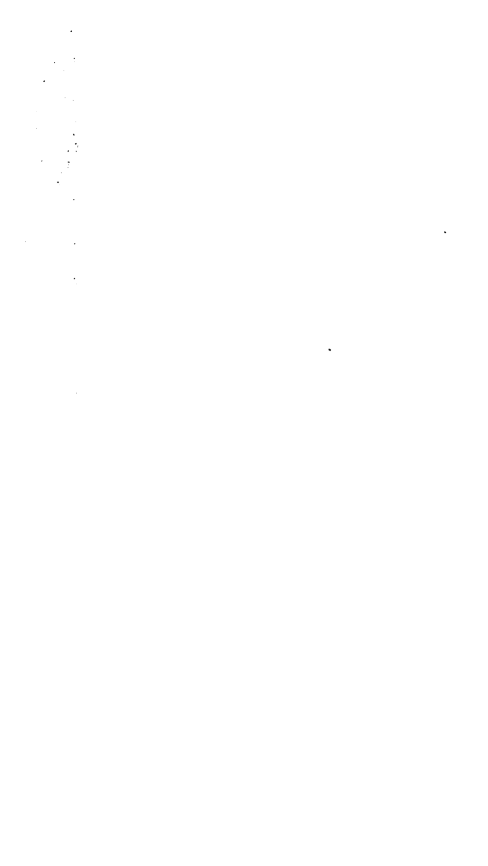
Annales de la Societe entrenologique de France .

6 ° Série, Tome 1 /1886/11/2



Segment Al

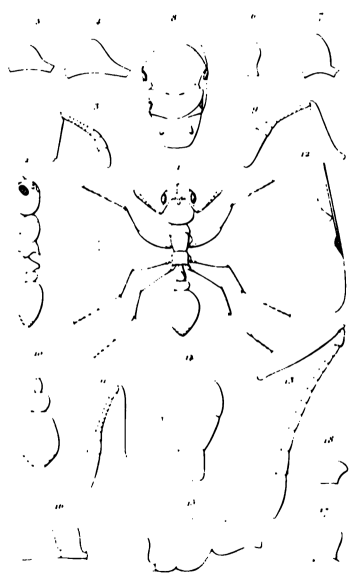
manufact Person .





Annalos de la societe enternologique de France

of Serie Tome | Wat Pl 8



All that and has de-

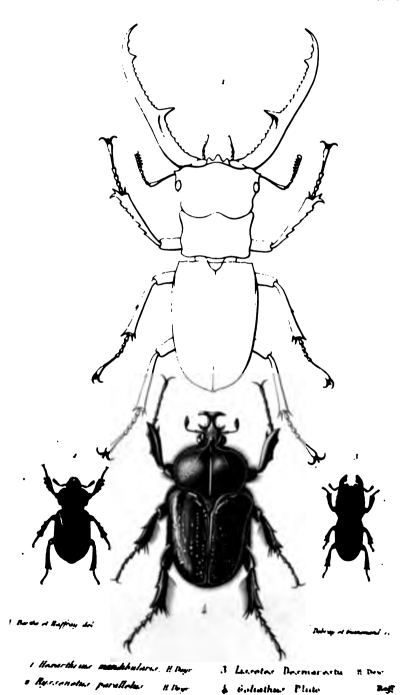
Debries of contact and to





Annalas de la Savarie ensamulugação do France.

6º Serie Tome 1 (1881, Pl. 5

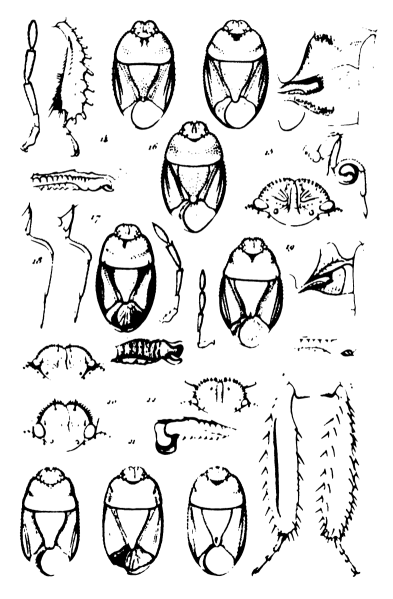






Annales de la Secrete entimologique de France

6º Serve Tome 1. 11881. Pl 6



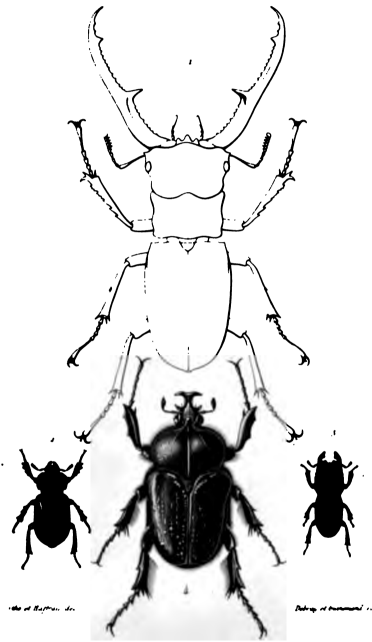
Sware del

The se of themself.

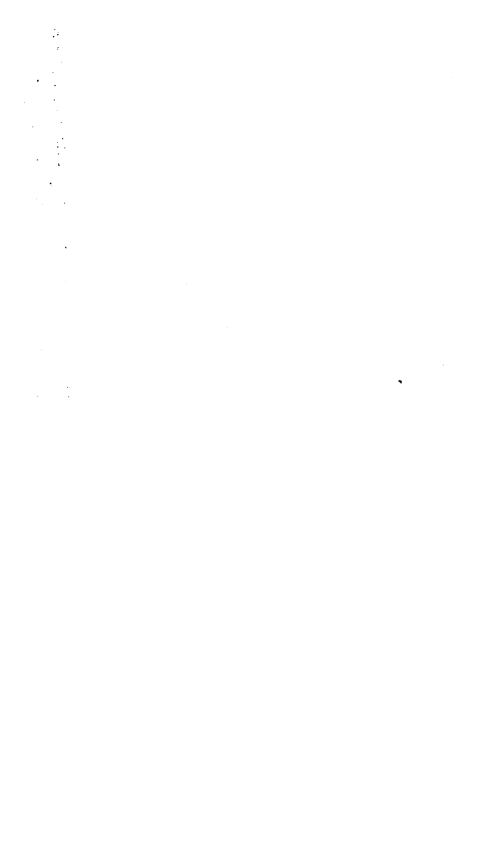


trouber de la farante encomologique de France

6º Jerie Tome 1/1881 Pl. 5



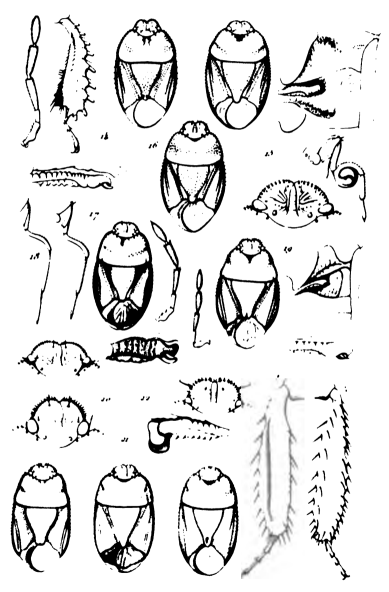
- I Hanorthi use manifehulierus H. Daye
- a Resisential parallelas . H log-
- 3 Learnias Darmarastu II Pro-
- 4 Soluthur Plate Rog





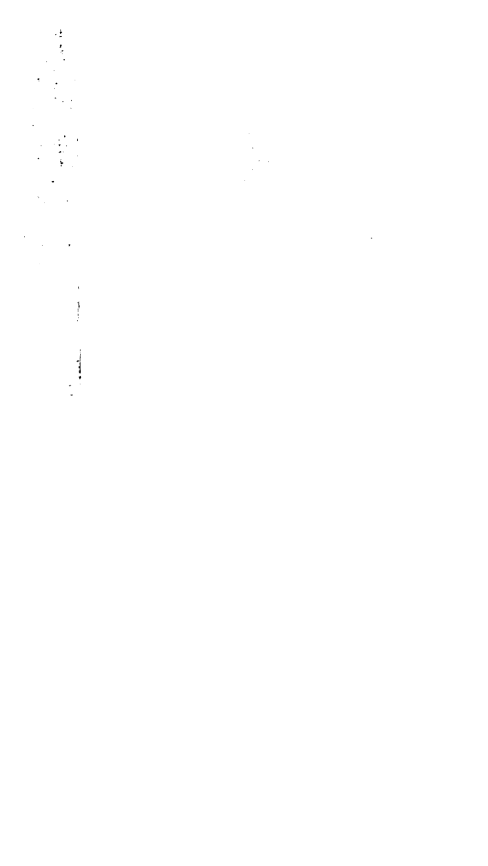
Annales de la Cocrete entimologique de France

6º Serie Tome 1. 4881. Pl 6



Summer Al

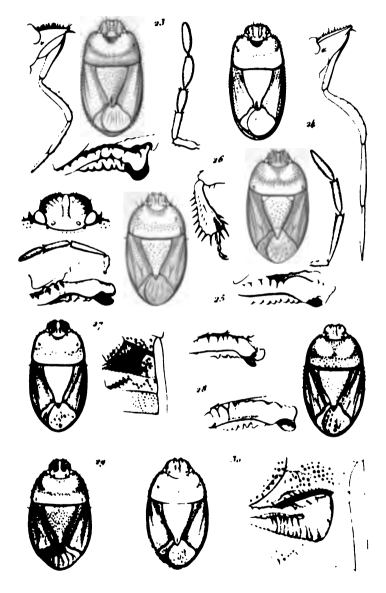
Maderne at the second .





bander de la Comite anternologique de France.

6: Sire Tome L./1881/Pl. 7



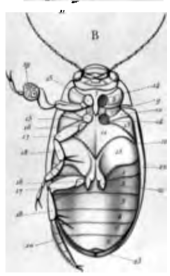
maras dal

Makey of simulated .



A





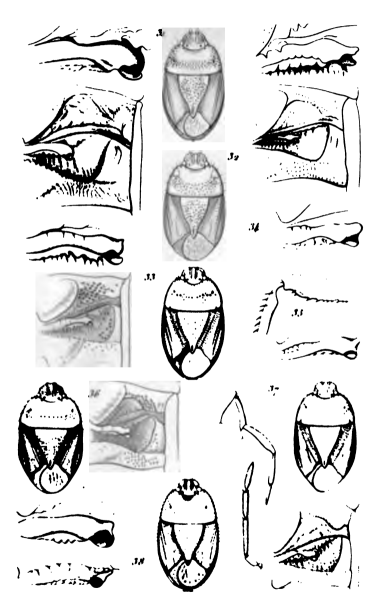
Chadre dat Tribrar in assessment

A Pterostichus melanarius Illiq o' B Dyticus maiginalis Iinn o



landar de la Saniti estandarios de France

6: Sorie Tome I. / [881/Pl.8



more de

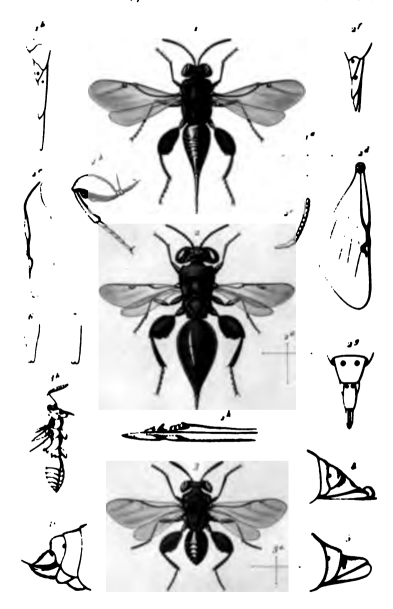
Debray or remaind in





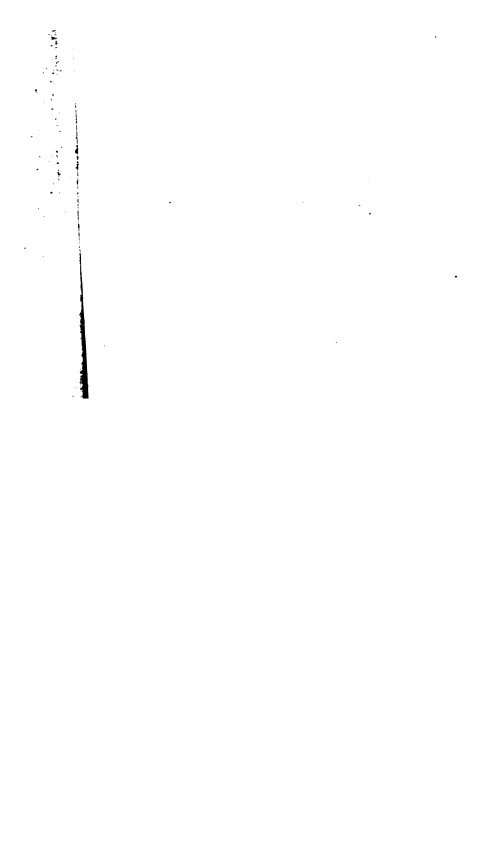
Annales de la Société entimologique de France

6º Serie Tome 1.1881 Pt 9



Fil babe del es para

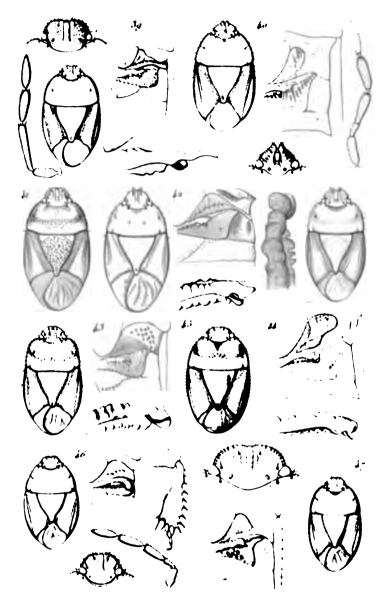
Below at transport or





tanalar de la favorté entemployague de France

6.º Serve Tome 1/1881/Pt 10



Sugar wood del

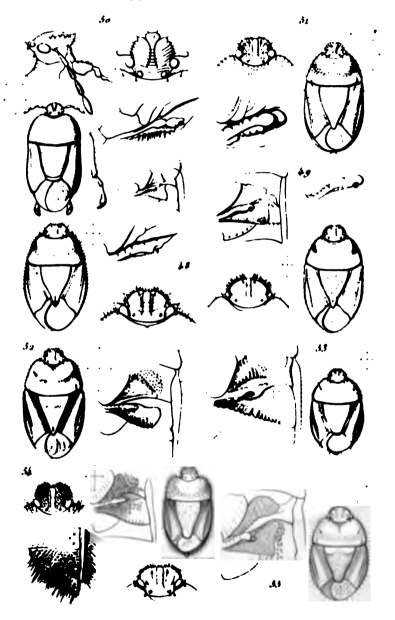
Date of Commenced of





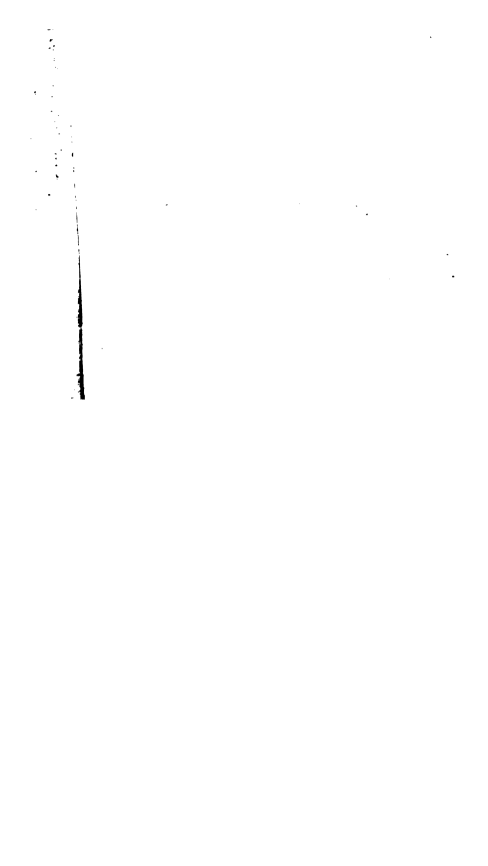
Annales de la Santie enternale atain de France

6! Serve, Tome [. 1841/Pl. 11.



Signered dal

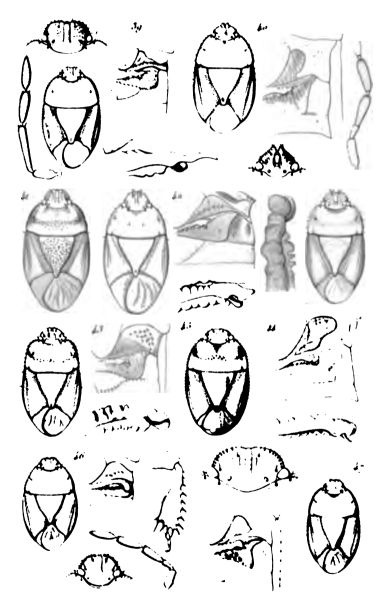
Debras et transment se





Annales de la Soverhi entomologaque de France

6.º Serve Tome 1/1884/Pt to



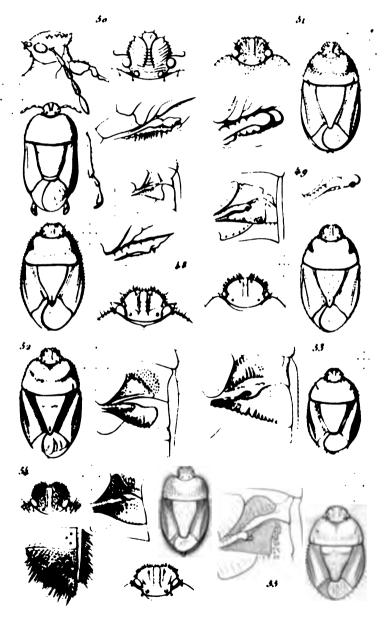
innere del

Date of Museuman ...



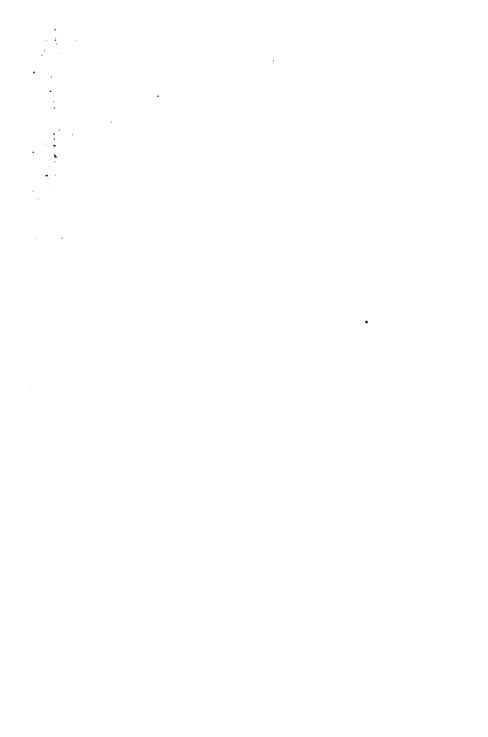
Annalus de la Somité antemologique de France

6! Sirve, Tome [. (1881) Pl. 11.



Sycamore dal

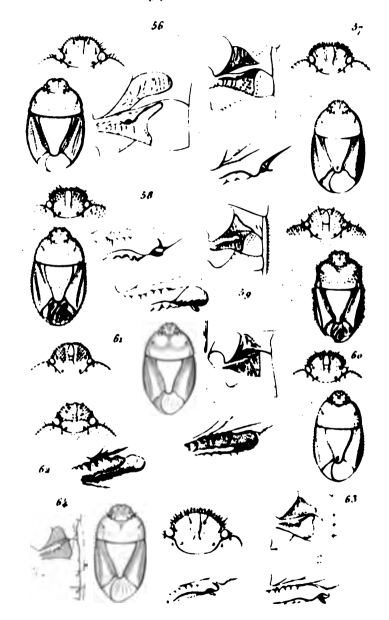
Delenes of Summered on





Annales de la Société entomologique de France

69 Serve Tome 1/1884.P1.12



. Removed And .

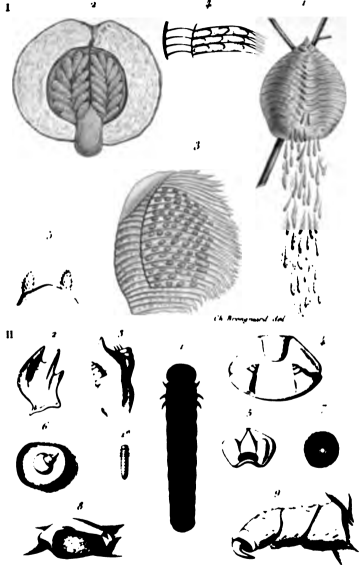
Detroit of themselved





Annatur de la Surver entomologique de Privair

VI Serve Tome 1/1881/11 13



Ed . broker dol at perse!

Debrug et fouremand a

1. Oothèque de Mante

II. Larve de Blennocumpa melanopyqua (mela.

















